ابن سينا

المناع ال

(لرّباضيّات

مَشْوَلْت مَكْتَبة آية الله العظمي المعَشَى المُعَبِي المُعَبِي المُعَبِي المُعَبِي المُعَبِي المُعَبِي المُعَامِق مَم المقدسة أيران ٥٠٤١ هـ ق



ابن سينا:

عراب بر بر بن المحال ا

الرياضيات

ع - علم الهيئة

مراجعهٔ دنصریر الدکنورا براسیم بیروی مدکور

پخفیں

الدكتورامام ابراهيم أحمد

الدكتورمحدرصنا مدور

منشى التمكتراً ية الآالعظى المعثى المعثى النجعى مم لمقدسة - ايران مع ١٤٠٥ هرق

محتوايت الكناب

بر - للدكتور إبراهيم مذكور المنالة الأولى من تلخيص كتاب بطليموس في التعليم وهو كتاب المجسطي الم الأولى - فصل في أن السباء كرية الحركة الم الثالث - فصل في أن الأرض كرية عند الحس الم الثالث - فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط الله الثالث - فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط الله الرابع - فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك الله المناس - فصل في أن لا مقدار للأرض حركة اتمقال الله السادس - فصل في القول على أن الكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق الله السابع - فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة الله التاسع - فصل في معرفة الميار أجزاء الدائرة الله التاسع - فصل في معرفة الميوب الله النائق معرفة الميوب الله الله المناس وذكر أغراض المقالة الله المناس - فصل في معرفة سمة المشرق وذكر أغراض المقالة الله الأولى - فصل في معرفة سمة المشرق الأرض وذكر أغراض المقالة والانقلابين الله النائق - فصل في معرفة سمة المشرق الله المواذية لمعدل النهار المواض المواض المناس - فصل في خواص الدوائر المواذية لمعدل النهار المواض المناس - فصل في نعواص الدوائر المواذية المعدل النهار المناس - فصل في المطالع عصب العروض المناس - فصل في المشالع عصب العروض المناس - فصل في المشالع عصب العروض المناس - فصل في المشالة عصب العروض المناس - فصل في المشالة عصب العروض المناس - فصل في المشارة المناس - فصل في المشالة عصب العروض المناس - فصل في المشارة المناس - فصل في المشارة المناس - فصل في المشارة المناس - فصل في المناس - فصل في المشارة المناس - فصل في المشارة المناس - فصل في المناس المناس - فصل في المناس - فصل في المناس - فصل في المناس المناس - فصل في المناس - فصل في المناس المناس - فصل في المناس - فصل في المناس - فصل في المناس المناس - فصل في المناس المناس المناس - فصل في المناس المناس المناس المناس المناس المناس - فصل في المناس	م الصفحة	رقم	
ل الأول - فصل في أن السياء كرية الحركة الله الثالث - فصل في أن الأرض كرية عند الحس الله الثالث - فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط الله الثالث - فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك الله الله الله الله الله الله الله ال	4	. – للدكتور إبراهيم مدكور	تصدير
ل الثانث - فصل في أن الأرض كرية عند الحس الثانث - فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط الثانث - فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط الرابع - فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك الحامس - فصل في أن ليس للأرض حركة انتقال المادس - فصل في القول على أن للكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق إلى السابع - فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة المائن - فصل في معرفة الميل الثامن - فصل في معرفة الميل التاسع - فصل في معرفة الميوب المائزة المائزة المائزة في جمنة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة الثانية في جمنة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة الثانية في جمنة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة الثانية في حمنة نسب المقايس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلابين المائزة الموازية لمعدل البار عنصل في عنواص الدوائر الموازية لمعدل البار عنصل في المطالع بحسب العروض المائل المائس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع المائي الخامس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع المائي الخامس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع المائي الخامس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع المائي المائل الخامس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع المائي الخامس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع المائي الخامس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع المائي الخامس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع المائي الخامس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع المائي المائي المائية المائ	18	المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطليموس في التعليم وهو كتاب المجسطي	
ل الثالث - فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط 17 فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك 18 لل الرابع - فصل في أن لا مقدار للأرض حركة انتقال 18 لل المادس - فصل في القول على أن الكل حركة واحدة تعمها وتفيرها من المشرق الماليس الماليس المنوب 19 لل السابع - فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة 19 لل الثامن - فصل في معرفة الجيوب 19 لل الثامن - فصل في معرفة الجيوب 19 لل التاسع - فصل في معرفة الجيوب 19 لل العاشر - فصل في معرفة الجيوب 19 للقائد الثانية في جمنة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة 19 للقائد الثانية في جمنة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة 19 للقائد - فصل في معرفة سعة المشرق 19 لل الثالث - فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلابين 19 لل الثالث - فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النبار 19 لل الثالث - فصل في المطالع بحب العروض 19 لل الخامس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع 19 للماليس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع 19 للماليس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع 19 للماليس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع 19 للماليس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع 19 للماليس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع 19 للماليس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع 19 للماليس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع 19 للماليس الماليس المالي الماليس الما	17	الأول – فصل في أن السهاء كرية الحركة	الفصل
ل الرابع - فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك الما المامس - فصل في أن ليس للأرض حركة انتقال المادس - فصل في القول على أن للكل حركة واحدة تعبها وتفسرها من المشرق إلى السغرب الم السابع - فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة الم الثامن - فصل في معرفة الجيوب الم التاسع - فصل في معرفة الجيوب الم التاسع - فصل في معرفة الجيوب المقالة الثانية في جمنة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة المقالة الثانية في جمنة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة الم الأول - فصل في معرفة سعة المشرق الم الثالث - فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلاطا في الاعتدائين والانقلابين الم الثالث - فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النبار الم الناس - فصل في المطالع بحسب العروض	۲.	الثانى - فصل فى أن الأرض كرية عند الحس	الفصل
ل الخامس - فصل في أن ليس للأرض حركة انتقال السادس - فصل في القول على أن للكل حركة واحدة تعمها وتفيرها من المشرق الله السادس - فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة السابع - فصل في معرفة الميل الثامن - فصل في معرفة الميوب المائل التاسع - فصل في معرفة الميوب الكرة منتصبة المائل - فصل في المطالع حيث الكرة منتصبة المائل العاشر - فصل في المطالع حيث الكرة منتصبة المائل الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة المائل الأول - فصل في معرفة سمة المشرق المائل الثالث - فصل في معرفة نسب المقايس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلابين المائل الثالث - فصل في معرفة نسب المقايس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلابين المائل معرفة الموازية المعدل النبار عدم فصل في نعواص الدوائر الموازية المعدل النبار عدم فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع بحسب العروض المائل من فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع معسب العروض	11	الثالث - فصل في أن الأرض مستقرة في الوسط	القصل
ل السادس - فصل في القول على أن الكل حركة واحدة تعمها وتفيرها من المشرق إلى السنرب لل السابع - فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة لا الشامن - فصل في معرفة الميل لل الشامن - فصل في معرفة الميوب لل التاسع - فصل في معرفة الميوب لل العاشر - فصل في المطالع حيث الكرة منتصبة المقالة الثانية في جمفة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة المائل معرفة سعة المشرق لل الأول - فصل في معرفة سعة المشرق لل الثاني - فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلابين المائل الثالث - فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلابين الموافية لمعدل النبار عنصل في المطالع بحسب العروض المائلة المائلة من المطالع المائلة المائ	7 4	الرابع – فصل في أن لا مقدار للأرض عند الفلك	الفصل
إلى العفر ب ال السابع – فصل في معرفة أو تار أجزاء الدائرة ال الشامن – فصل في معرفة ألميل ال الشامع – فصل في معرفة الجيوب المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة المعمل في معرفة سب المقاييس إلى أظلاطا في الاعتدالين والانقلابين الموافر الموافرية لمعدل النبار والمنافر عصل في المطالع بحسب العروض الدواض المالة المنافرة التي تعلم من المطالع المنافرة التي تعلم من المطالع المنافرة التي تعلم من المطالع المنافرة المنافرة التي تعلم من المطالع المنافرة المنافر	74	الخامس – فصل في أن ليس للأرض حركة انتقال	الغصل
ل السابع – فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة لل الثامن – فصل في معرفة الميل لل التاسع – فصل في معرفة الميوب لل العاشر – فصل في المطالع حيث الكرة منتصبة المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة لا الأول – فصل في معرفة سعة المشرق لل الأول – فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلابين الل الثالث – فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلابين الل الثالث – فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النهار الل الرابع – فصل في المطالع بحسب العروض		السادس – فصل في القول على أن للكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق	الفصل
ل الثامن - فصل في معرفة الميل - فصل في معرفة الميوب التاسع - فصل في معرفة الجيوب الكرة منتصبة اللهاشر - فصل في المطالع حيث الكرة منتصبة المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة الثانية في معرفة سعة المشرق الأول - فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلابين المهال الثالث - فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النبار المهال الرابع - فصل في المطالع بحسب العروض الدائلة من المطالع حسب العروض الماليات - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع -	77	إلى المغرب	
ل التاسع – فصل في معرفة الجيوب ل العاشر – فصل في المطالع حيث الكرة منتصبة المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة ل الأول – فصل في معرفة سعة المشرق ل الثاني – فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلابين ال الثالث – فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النبار ل الثالث – فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النبار ال الرابع – فصل في المطالع بحسب العروض	**	السابع – فصل في معرفة أوتار أجزاء الدائرة	الغصل
ل العاشر – فصل في المطالع حيث الكرة منتصبة المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة المقالة الثانية في معرفة سعة المشرق المقالة – فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلابين الم الثالث – فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النهار الم الثالث – فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النهار الم الرابع – فصل في المطالع بحسب العروض الم الخامس – فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع	£ V	الثامن - فصل في معرفة الميل	الفصل
المقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة	• ŧ	التاسع – فصل في معرفة الجيوب	الفصل
ل الأول - فصل في معرفة سعة المشرق الثاني - فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين والانقلابين 9.4 الثاني - فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النهار 9.4 الرابع - فصل في المطالع بحسب العروض الرابع - فصل في المطالع بحسب العروض المطالع الخامس - فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع	77	العاشر – فصل فى المطالع حيث الكرة منتصبة	الفصل
ل الثانى - فصل فى معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها فى الاعتدالين والانقلابين 4 4 4 10 الثالث - فصل فى خواص الدوائر الموازية لمعدل النبار لل الثالث - فصل فى المطالع بحسب العروض للرابع - فصل فى المطالع بحسب العروض لل الخامس - فصل فى الأشياء الجزئية التى تعلم من المطالع	٨٣	لمقالة الثانية في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة	.1
ل الثالث - فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النبار	٨ŧ	الأول - فصل في معرفة سعة المشرق	الغصل
ل الرابع – فصل فى المطالع بحسب العروض ل الخامس – فصل فى الأشياء الجزاية التى تعلم من المطالع	41	الثانى - فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين والانقلابين	الفصل
ل الخامس – فصل فى الأشياء الجزاية التى تعلم من المطالع الخامس – فصل فى الأشياء الجزاية التى تعلم من المطالع	41	الثالث - فصلى في خواص النوائر الموازية لمعدل النبار	الفصل
	1	الرابع – فصل في المطالع بحسب العروض	الفصل
لم السادس - فصل في معرفة الزوايا الله تحدث من تقاطع دائرتي الروح و نصف النمار ١١٨	111	الخامس - فصل في الأشياء الجزالية التي تعلم من المطالع	القصل
	114	، السادس – فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج وتصف النهار	القصل

1 7 0	الفصل السابع – فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق
	الفصل الثامن – فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة
122	بقطبى الأفق
149	المقالة الثالثة في مقدار زمان السنة
177	الفصل الأول – فصل في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة
1 1 1	الفصل الثانى - فصل فيما يظهر للشمس من اختلاف الحركة
141	الفصل الثالث – فصل في معرفة الاختلافات الجزئية
7.7	الفصل الرابع - فصل في اختلاف الأيام بلياليها
717	المقالة الرابعة في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر
317	الفصل الأول – فصل في معرفة أزمان أدوار القمر
770	الفصل الثاني – فصل في حركات القمر الجزئية المستوية
	الفصل الثالث – فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك على حهة
* * *	الفلك الخارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير
***	الفصل الرابع – فصل في تبيين اختلاف القمر الأول البسيط
410	الفصل الخامس – فصل فى تصحيح حركات القمر المستوية فى الطول وفى الاختلاف
***	الفصل السادس – فصل فى حاصل حركات القمر المستوية فى الطول والاختلاف
777	الفصل السابع – فصل في تصحيج مجازات القمر في العرض وحاصلها
	الفصل الثامن – فصل في أن الحلاف الذي وقع لا برخس في مقدار الاختلاف لم يكن من
***	الأصول التي عمل عليها بل من الحساب
***	المقالة الخامسة رفى تحقيق أحوال القمر
***	الفصل الأول – فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب
7 A Y	الغصل الثانى – فصل فى الأصل الذى يعمل عليه فى أمر اختلاف القمر المضمف
111	الفصل الثالث – فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حساب بعده من الشمس
797	الفصل الرابع – فصل فى معرفة الناحية التى يحاذيها فلك تدوير القمر
7.7	الغصل الحامس – فصل كيف يعلم مسير القمر الخنى من تحركاته المستوية بطريق الخطوط
4.0	الفصل انسادس – فصل في معرفة عمل جدا ول لجميع اختلاف القمر
	الفصل السابع – فصل ى أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الحارج المركز ليس اله قدر في
*1.	أوقات الاجتماعات والاستقبالات
710	الفصل الثامن – فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر
441	الفصل التاسم – فصل في تبين أبعاد القمر

	العاشر - فصل في مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتهامات	الفصل
777	و الا ستقبالات	
444	الحادى عشر – فصل فى معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه	
777	الثانى عشر – فصل فى اختلافات المنظر الجزئية للشمس والقمر	
717	الثالث عشر – فصل فى تعديل اختلاف المنظر وتفصيله	الفصل
* * •	المقالة السادسة فى معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات	
**1	الأول – فصل في معرفه حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة	الغصل
444	الثانى – فصل فى بيان حدود كسوفات الشمس والقمر	الفصل
797	الثااث – فصل في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات	الفصل
t • A	الرابع – فصل في صفة عمل جداول الكسوفات	الفصل
713	الحامس – فصل قى حساب الكسوفات القمرية وتعديلها	الفصل
٤٢٠	السادس - فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها	الفصل
179	السابع – فصل في الجهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها	الفصل
177	المقالة السابعة فى جوامع أمور الكواكب الثابتة	
1 2 0	المقالة الثامنة	
	الأول – فصل في مقارنة الكوا كب الثابتة للشمس في الطلوع أو في توسط الساء	لغصل
t • •	أو في الغروب	
107	الثانى – فصل فى ظهور الكوا كب الثابتة للرؤية واختفائها عنها	لفصل
173	المقالات التاسعةو العاشرة والحادية عشر فى جوامع أمور الكواكب المتحيرة	
173	الأول – فصل في مراتب أكر الكواكب السبعة	لغصل
171	الثانى - فصل فى الأصول التى يعمل عليها فى الكواكب الحمسة	لفصل
177	الثالث – فصل في عودات أدوار الكواكب الخمسة	لفصل
	الرابع – فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل عليها في الكواكب	الغصل
1 4 4	انلسة	
141	الحامس - فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها	
\$ A 0	السادس فصل في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة	الفصل
	السابع – فصل فى أن عطارد يكون على أقرب فربه فى الدورة الواحدة	لغصل
1 A Y	مرتين	,
145		الفصل
111	التاسع – فصل فى معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة	الفصل

111	العاشر - فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطاردو الزهرة	الفصل
• • 1	الحادى عشر – فصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد	الفصل
٠١٠	، الثانى عشر – فصل فى تصحيح حركات عطارد الدورية	الفصر
•11	الثالث عشر – فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية	الفصل
• Y t	انر ابع عشر – فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكوا كب	الفصل
• Y A	الخامس عشر – فصل في تبيين الخروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد	الفصل
• 6 4	السادس عشر – فصل في معرفة متمادير أفلاك تداوير الكو اكب الثلاثة	الفصل
0 o t	السابع عشر – فصل في تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية	الفصل
••٩	الثامن عشر - فصل في معرفة المسيرات الخفية من الحركات الدورية	الفصل
۲۲٥	التاسع عشر – فصل في معرفة عمل جداول الاختلافات	الفصل
• 7 •	العشرون – فصل فى حساب مسير الكواكب الخمسة فى الطول	
• 7 4	المقالة الثانية عشرة في مايحتاج إلى تقديمه في معرفة رجوع الكواكب الخمسة	
• A 1	الأول – فصل فى معرفة رجوعات الكواكب الحمسة	الفصل
• 4 8	الثانى – فصل فى صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب	
٠ ٩ ٦	الثالث – فصل في معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطارد	
٦.٩	المقالة الثالثة عشرة في الأصول التي يعمل عليها في بمر الكواكب الحمسة في العرض	
717	الأول – فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات	الفصل
777	الثانى – فصل فى صفة عمل جداول للممرات الجزئية فى العرض	الفصل
727	الثااث – فصل في حساب تباعد الكواكب الخمسة في العرض	الفصل
71.	الرابع – فصل فى ظهور الكواكب الحمسة واختفائها	الفصل
	الخامس – فصل في أن ما يرى من خواص ظهور الزهرة وعطارد واختفائها موافق	الفصل
727	للأصول الني وضعت لهما	
	السادس – فصل في المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه	الفصل
7 2 7		
701	ابتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كتاب المجسطى مما ليس يدل عليه المجسطى	

تصدير

للدكتور إبراهيم مدكور

بدأت الحركة العلمية في الإسلام منذ عهد مبكر ، فعولج قدر منها فى أخريات القرن الأول للهجرة ،وانصبت أولا على العلوم الإنسانية من فقه وحديث، وأدب ولغة، ثم لم تلبث أن امتدت إلى العلوم الطبيعية والرياضية ، وتعمق المسلمون فى درسها جميعا فى القرون الثلاثة التالية ، وحرصوا على أن يفيدوا من الثقافات السابقة ، شرقية كانت أو غربية ، فأخذوا عن الثقافة الهندية والفارسية ، كما أخذوا عن الثقافة اليونانية واللاتينية ، ورسموا مناهج واضحة للدرس والبحث، وقامت بينهم مدارس وفرق امتازت كل واحدة منها ببعض الآراء والنظريات . وعنوا عناية خاصة ، بين العلوم الطبيعية والرياضية ، بثلاثة منها هي الطب ، والكيمياء ، والفلك ، أو علم الهيئة كما كانوا يسمونه . وأدع جانبا الطبوالكيمياء ، وآقف قليلا عند علم الفلك . وفي وسعنا أن نقرر أنه لاتكاد توجد دراسة تجريبية أولع بها علماء الإسلام ولوعهم بالظواهر الفلكية ، فأسسوا المراصد ، واستخدموا آلات الرصد الدقيقة ، وقاموا بعدة أرصاد كشفت عن حقائق علمية هامة . وتنافس في ذلك الخلفاء والولاة ، فكان لكل خلیفة أو وال مرصده الحاص الذی یشرف علیه فلکی کبیر ، ومن بین هذه المراصد مرصد المأمون في جبل قيسون بدمشق ، ومرصد بني شاكر ببغداد ، والمرصد الحاكمي في جبل المقطم بالتماهرة ، ومرصد المراغة لنصير الدين الطوسي .

ولا غرابة فقد اختلط الفلك بالتنجيم منذ نشأته ، وكم من علوم حقة نبتت في جو الخرافات والأساطير . وكان الإنسان ولايزال مولعا بتعرف

غده والكشف عن حظه ومستقبله ، فربط سعادته وشقاءه ، وصحته ومرضه ، بحركات الأجرام السهاوية ورغب فى أن يتتى الحروب والآفات بواسطة التنجيم . يتفاءل لمطلع نجم ، ويتشاءم لاختفائه ، فأفسح المجال للعرافين والمنجمين . ويقال إن المنصور الخليفة العباسى الثانى كان شغوفا بالمنجمين يصطفيهم ويصحبهم فى أسفاره ورحلاته ، وفى ضوء تنبؤاتهم وضع الحجر الأساسى لمدينة بغداد . وكثيرا ماكان يلجأ الحاكم بأمر الله إلى مرصده لكى يقرأ الطالع ويكشف عن الغيب . وقد سمى التنجيم فى الثقافة العربية باسم « علم أحكام النجوم » ، وسلم به قوم ، وأنكره آخرون ، وفى مقدمة من أنكروه الكندى ، والفار ابى ، وابن سينا ، وابن حزم ، وابن طفيل . ونخطى ون وزعنا أن أرسطو وبطليموس ، ببن الفلكيين القدامى وابن طفيل . ونخطى ون وزين القدامى في في في في في في في المنافقة المرابة المنافقة المنافقة المرابة المنافقة المرابة المنافقة المرابة المنافقة المرابة المنافقة المرابة المنافقة المنافقة المرابة المنافقة المرابة المنافقة المرابة المنافقة المنافقة المنافقة المرابة المنافقة المرابة المنافقة المرابة المنافقة المنافقة المرابة المنافقة المرابة المنافقة المرابة المنافقة المنافقة

وللشرق بحوثه الفلكية التي عرفت لدى قدماء المصريين والبابليين ، ولدى الهنود والفرس، ومنها ما سبق البحوث اليونانية وأثر فيها. وقد دفع الإسلام هذه البحوث دفعة قوية بما فرض من فروض ، وحدد من مواقيت إلى جانب ما للتنبؤ والتنجيم من جذب وإغراء . ويظهر أن الفلك الهندى كان أسبق إلى العالم الإسلامي من الفلك اليوناني ، فقد دعا المنصور محمد بن إبراهيم الفزارى إلى ترجمة «كتاب السندهند» ، فنقله من السنسكريتية إلى العربية . وقدر لهذا الكتاب الذي لم يصلنا شيء منه أن يحيا و أن يتدارس حتى عهد المأمون . ثم اتجهت الأنظار إلى بطليموس الذى عده علماء الإسلام بحق الفلكي اليوناني الأول، وأشادوا كثيراً بكتابه « المجسطي » الذي كان عماد در استهم الفلكية .واعتبروه ثالث ثلاثة من الكتب التي لا نظير لها في ميدانها وهي « الأرجانون » لأرسطو في المنطق و « المجسطي » لبطليموس في الفلك ، و « الكتاب » لسيبويه في النحو . وقد ترجم « المجسطى» غير مرة، ترجمه على عجل سلم صاحب بيت الحكمة بأمر من يحيى البرمكى ،ثم أعاد ترجمته في دقة إسحق بن حنين وراجعه ثابت بن قرة. وما أن ترجم حتى تولاه الباحثون بالشرح والتلخيص ، أمثال ثابت بن قرة ، وحنين بن إسحق ، والكندى ، والخوارزمي في القرن الثالث الهجرى، والبتاتي، و البوزجاني ، و ابن يونس المصرى في القرنالر ابع ، و ابن سينا والبيروني في

القرن الخامس. وقد أخذوا جميعا بكثير من آراء بطليموس فقالوا: «إن الأرض مركز الكون ، وإن الشمس والقمر يدور ان حولها، وإن القمر أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض . » وطغى عندهم باختصار الفلك البطليموسى على الفلك الأرسطى .

وقد سبق لنا ، فها نشر من أجزاء «الشفاء» العلمية ، أن نوهنا بابن سينا عالم الطبيعة والرياضي. وأخرجنا من قبل ثلاثة أقسام من رياضيات «الشفاء»، وهي الموسيقي، والحساب، والهندسة، متوالية زمنا، ويسعدنا أن نضم إليها اليوم «علم الهيئة» رابعها وآخرها، وهو دون نزاع أغزرها مادة وأكثرها تفصيلا، برغم أن ابن سينا يعده مجرد تلخيص «للمجسطي» لا شرحا له. وتلك في الواقع هي طريقة ابن سينا في التأليف، ويعنيه أن يعرض الآراء والأفكار بلغته وأساوبه، دونأن يشير إلى نص سابق يشرحه ويعلق عليه ، وتختلف بذلك عن منهج التفسير الذي أخذ به ابن رشد وقد سبقه في الإسلام درس فلكي متواصل طوال ثلاثة قرون، وكان لابد له أن يقف عليه ويفيد منه. ويصرح بأنه لم يحذ حذو المحدثين إلا في أشياء يسيرة معولا أساسا على « المجسطي» نفسه، ومعلنا أنه تحاشي الاستقصاء والتفصيل ، مؤجلا ذلك لكتاب آخر لم ير النور، وهو «كتاب اللواحق» الذي وعد به في مناسبات أخرى ، وحال القدر دونه والوفاء بوعده.

و يلفت النظر في كتاب « علم الهيئة » أمور:

١ – أخصها أنه التزم بتقسيم المجسطى ، فاشتمل على مقالاته الثلاث عشرة ، وتابع فيها ترتيب «المجسطى » نفسه ، وإن ضم إليها فى النهاية مقالة مضافة ، مشيراً إلى أنها تقدم جديدالم يرد فى كتاب بطليموس ، وهى أشبه مايكون بالتعليق على الفلكى اليونانى ، فى ضوء ما انتهى إليه فلكيو العرب من السلف والمعاصرين . ولايزعم ابن سينا مطلقا أنه فلكى متخصص ، أو أنه قام بأرصاد لم يسبق إليها ، و « يسأل الأصدقاء ، فى تواضع ملحوظ ، أن يعفو اعن الزلة » . وهو فى اختصار باحث نظرى استوعب القضايا الفلكية وعرضها عرضا نزيها واضحا .

۲ و يبدو عليه أيضا أنه يربط الفلك بالرياضة ربطا وثيقا ، ويباعد بينه وبين التنجيم ، أو علم أحكام النجوم الذي يعتبره من الدراسات الفرعية

فى الطبيعيات كالفراسة و تعبير الرؤيا . وابن سينا رياضى دقيق : رياضى فى مصطلحاته كالزاوية ، والجيب ، والوتر ، التى يبدو عليها أنها استقرت واشتهرت بين الدارسين والباحثين ، وما أجدرنا أن نرجع إلى هذه المصطلحات و نسجلها ، لكى نربط الحاضر بالماضى . وهو رياضى كذلك فى أشكاله الهندسية الدقيقة التى يحللها و يتعمق فيها ، وما أشبه علم الهيئة عنده بدرس هندسى ، له مصطلحاته الخاصة كالأوج والحضيض .

و كتاب علم الهيئة يسد فراغا في تاريخ علم الفلك العربي الذي لم نكشر عن كثير من مراجعه الأصلية بعد ، وربما كان حظ اللاتينية منها أكثر من حظ اللغة العربية ، ونأمل أن يكون في نشر هذا الكتاب مايوجه إلى الكشف عن تلك الكنوز الدفينة . ولم تسلم محاولة نشره من مواجهة بعض الصعاب ، فقد وكل أمر تحقيقه أولا إلى شيخ الفلكيين المصريين الملاحوم محمد رضا مدور ، ولكن الشيخوخة ودنو الأجل حالا دونه وأداء الرسائة . ووكل التحقيق من بعده إلى الدكتور إمام إبراهيم أحمد الذي قضي و اجب التدريس في بعض الأقطار الشقيقة أن يبعد به عنا ، وأن يعز عليه متابعة التجارب وتصحيحها . وقبل الأستاذ سعيد زايد مشكوراً أن يضطلع بهذا العبء ، وإنه لئقيل برغم صلته بابن سينا وتمرسه في أساوبه . وأحرص في خاتمة هذا المطاف أن أترحم على رضا مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكر ا جزيلا على ما تحملوا من مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكر ا جزيلا على ما تحملوا من معه ، وما أدوا من رسالة .

إبراهيم مدكور

المفتالة الأولى

من تلخیص کناب بطلمیوس فی النعلیم وهو کتاب المجسطی

مماحرره الشيخ الرئيس أبوعلى الحسين بن عبد الله بن سبنا

بسم الله الرحمن الرحبم وبه أعوذ وأستعين

المقالة الأولى

من نلخیص کتاب (۱) بطلمیوس^(۲)
فی التعلیم
و هو کتاب المجسطی
ما حرره الشیخ الرئیس أبو علی الحسین بن عبد الله بن سینا ^(۲)

قال (٤) ، وقد حان أن نور د جو امع كتاب بطلميوس الكبير المعمول في المجسطى وعلم الهيئة ، و أن تحتذى في ذلك حلو كلامه من غير أن نسلك في ذلك (٥) طريقة غير طريقته من العارق التي ظهرت للمحدثين إلا في أشياء يسيرة ، فإن الاستقصاء في ذلك مما يور د (٦) في كتاب (٧) اللواحق ، و أن نقرب المعانى إلى (٨) الأفهام

⁽١) [تلخيص كتاب] : غير موجود في سا .

⁽٢) يلى ذلك في سا : [الحمد لله رب العالمين وصلواته على الذي محمد وآله الطيبين]

⁽٣) [في التعليم وهو كتاب المجسطي مما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا]:
غير موجود في سا _ وفي د: [الفن العاسر من كتاب الشفاء من جملة الرياضيات في أشكال المجسطي .
الحمد لله رب العالمين وصلواته على الذبي محمد وآله الطيبين] بدلا من [المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطلميوس في التعليم وهو كتاب المحبسطي مما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا] _ وفي هامش ب : [اعلم أن الشيخ قدم المجسطي على على على على والموسيق في هذا الكتاب الأن أن النسخة المنقواة منها هذا القدم وقعت بهذا الترتيب فكتبت بترتيبا]

⁽٤) سا ، د : غير .وجود

⁽٠) [ني ذلك] : غير موجود في سا ، د

⁽٦) ب : نورد

⁽٧) سا : غير موجود

⁽۸) سا : غير موجود

غاية (۱) ما نقدر عليه ، وأن نترك الحسابات التي في الأشكال بأن يعرف وجه البيان في الشكل ، فمن شاء حسب (۲) وأن لا نستقصى في ذكر تاريخ الأرصاد، بل نسلم أن بين (۳) كل رصد ورصد كذا (٤) مدة . وأما الجداول ، فإن أحب أحد أن (٥) يثبتها (٦) في كتابنا هذا ، وإن أحب أن يختصرها (٧) فعل . ورأينا أن لا نكرر (٨) كثيرا من الأشكال التي يشترك (٩) فها كواكب عدة وهي (١٠) متشابهة في التعليم والهيئة ، وإنما تكرر لاختلافها (١١) في الحساب .

ونسأل الله تعالى (١٢) التوفيق (١٣) والعصمة ، ونسأل الأصدقاء من أمنل المعرفة أن يعذروا في الزلة (١٤) ، ويسدوا الخلة . والله المسدد ، وله الحمد على كل حال ، وصلواته على رسله الأخيار خاصة سيدنا محمد النبي وآله الطاهرين (١٥) .

فمسل

فى أن السماء كرية الحركة والشكل(١٦)

قد يقع النصديق بكربة هذه الحركة من جهة هيئة طلوع الكواكب الثابتة وغروبها ، فإنها تطلع من المشرق ، نم لا تزال (١٧) تأخذ إلى (١٨) العلو بالقياس

⁽۱) سا : غایتنا جهد (۲) ف : فحسب

⁽۳) د : بنین (۱) سا ، د : کنی

⁽ه) سا ، د :غير موجود (٦) سا ، د : أثبتها

⁽۷) سا ، د : يختصر (۸) د : لايكرر

⁽٩) سا : نشترك

را ۱۰ می د د می

⁽۱۱) د : ولاختلافها

⁽۱۲) سا ، د : فیر موجود

⁽۱۳) د : التوقیف

⁽۱٤) د : الذلة

⁽١٥) [خاصة سيدنا محمد النبي وآله الطاهرين] : غير موجو د في ب ، سا ، د – لكن في سا ، د : [وأنبيائه الأبرار . الفصل الثاني من ، د : [وأنبيائه الأبرار . الفصل الثاني من الرياضيات في الجسطى ومقالاً ته متداخلة بعضها في بعض المقانة الأولى]

⁽١٦) [فصل في أن السهاء كرية الحركة والشكل] : غير موجود في سا ، د

⁽١٧) د : لا يزال

⁽۱۸) ف : ق

إلينا حيى توازى سمت الرؤوس ، ثم تأخذ إلى السفل نحو (١) المغرب حتى تبلغ الأفق ، ثم تغيب ، ثم تعود مرة أخرى من حيث كانت طلعت (٢)هي بأعيانها ، وتكون أزمنة التللوع وأزمنة الغروب متكافية (٣) في جل الأمر .

ثم إذا أخذنا نحو جهة الشمال أو الحنوب (١) ، حصل بعض ما كان يغيب عنا لا يغيب البتة ، وبعض ما كان لا يغيب عنا يغيب دائما أو وقنا ، وكاما أمعنا يظهر (٥) مما لا يغيب منها (١) شيء أكثر ، ويكون في الناحية الأخرى الأمر (٧) بالضد . وكلما(٨) أبطأ غروب كوكب (٩) من هذه الحهة (١١) وصار قوس نهاره أكبر ، أسرع غروب نظيره من تلك الحهة (١١) ، وصار قوس نهاره أصغر . وكل ما ظهر هاهنا مما (١١) لا يغرب ، يخفي (١٣) هناك نظيره (١٤) مما كان يطلع فلا يطلع . ولو أنا تمادينا في المصير إلى القطب الذي إليه يصبر ، ولم يكن عن ذلك مانع ، المغنا موضعا يكون هناك إما طالع دائما وإما غارب دائما . و من نشاهد مالا يغرب يدور على القطب ، وكل ما كان إليه أقرب ، كان مداره أضيق (١٥) و دوره أبطأ (١١) مقدار ضيق مداره ، ولكنها جميعا تقطع دوائرها معا . وهي – أعنى دوائرها معا . وهي – أعنى دوائرها معوازية . وهذا لا يمكن الا أن يكون حركة مستديرة (١٧) ، ويكون قطباها ناحيني

⁽۱) ف : -ق

⁽٢) سا: طالعة

⁽٢) ف : غير واضح

⁽٤) سا ، د : والجنوب

⁽ه) سا ، د : جمل يظهر

⁽٦) سا ، د : غير موجود

⁽٧) سا : غير موجود

⁽۸) ب : فكلما

⁽٩) سا ، د : کواکب

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود (۱۱) [من ټلك الجهة] : غیر موجود فی د

⁽۱۲) في هامش ب بعد عا : كان لا يغرب فلا

⁽۱۳) د : خن

⁽١٤) [من تلك الجهة وصار أوس نهاره أصفر وكل ما فاهر هاهنا مما لا يغرب يخل هناك نظيره]:

غیر موجود فی سا

⁽١٥) د : أضيف

⁽١٦) ما : أيضا

⁽١٧) [وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة مستديرة] : في هامش ب

ظهورى الكواكب الأبدية الظهور . ولو كانت هذه الحركة لا على هذه الصورة ، لما كان أبعاد ما بن الكواكب وأعظامها في جميع أقطار الأرض متساوية في المنظر (١) والذي يرى (٢) من (٣) زيادة مقاديرها عند الطاوع والغروب، فهو بسبب البخار الرطب المائى المحيط بالأرض ، ووقوعه بن (١) الأبصار وبينها . ومن شأن مثله أن يكون ماوراءه أعظم في المنظر ، ولهذا ما ترى (٠) مقادير الأشياء في المياه أعظم وأكبر ، وكلما غاصت ازدادت عظما محسب الرؤية . ومن (٦) الدليل على صحة هذا الرأى ، بطلان سائر الآراء فيه . مثل رأى من يظن أن النجوم تذهب على الاستقامة لا إلى نهاية . فليت شعرى ، كيف ترجع (٧) بالاستقامة من ناحية المشرق مرة أخرى ، وإن كانت ترجع من حيث جاءت، فكيف لا ترى ، ولم لا (٨) تتناقص أعظامها وأبعاد (٩) ما بينها كلما از دادت عنا بعدا ، بل تثبت مقادير أعظامها ور بما زادت عند الغروب في الرؤية . ومثل الرأى السخيف ، القائل إنها تشتعل و تطفأ، فيكون في بعض الأرضن لها اشتعال و في بعضها طفؤ . وهذا مع سخافته لما فيه من نسبة خلقة الأجرام الكر عمة إلى العبث والتعطيل ، يوجب أن يكون شيء واحد مشتعلا طافيا (١٠) بحسب القياس إلى موضعين ، لأن الكو اكب الطالعة على قوم تكون غاربة عن (١١) آخرين ، تدل على ذلك أيضا (١٢) أرصاد كسوفات القمر ، فقد رصد كسوف القمر وكان عند قوم بعد الطلوع ، وعند قوم (١٣) طلع و هو منكسف ، و عند قوم قبل الطلوع حتى أنهم ظهر لهم منجليا ، و كذلك (١٤) رصد في جانب

⁽۱) د : المسطر

⁽۲) سا : نری

⁽٢) ن : ن

⁽٤) د : فير موجود

⁽ه) سا ، د : مایری

⁽٦) د : وبين

⁽٧) د : نرجع

⁽۸) د : غير موجود

⁽۹) ف ، د : رأبمادها

⁽۱۰) ن : طافا

⁽۱۱) د : من

⁽۱۲) د ، سا : لمير موجود

⁽١٣) [بمد الطاوع وعند قوم] : في هامش ب

⁽١٤) سا : و لاك

الغروب. ثم ما بال بعض البلاد يوجب أن يشتعل فيها ، وبعض البلاد يوجب (۱) أن يطفأ . وما بال الكواكب الظاهرة أبدا عند قوم مشتعلة دائما عندهم ، ولكنها عند قوم آخرين تطفأ(۲) . ويشهد على صحة رأينا هذا ، مطابقة آلات (۲) الأرصاد المنصوبة على واجب أحكام الكرية ، فإنها تستمر على أحكام (٤) الكرية . قال ، وأما أن الفلك كرى ، فيفنع (٥) فيه أمور منها ، إن هذا الشكل أو فق الأشكال لسرعة الحركة المستديرة ، وأزيدها إحاطة (١) وأنيقها بالحسم الكريم (٧) الذي هو أكرم ، ولأن الفلك جرم بسيط متشابه الأجزاء ، ولا بجوز (٨) أن تكون طبيعة واحدة تفعل في مادة واحدة زاوية أو هيئة (١) انحناء في جزؤ ولا يفعل في جزؤ (١) بل بجب أن تكون هيئة جميع الأجزاء مشابهة الحلقة ، ولا مكن أن يكون جزؤ (١١) بل بحب أن تكون هيئة جميع الأجزاء مشابه القطوع إلا الكرة (١١) ، هذا إلا للكرة ، ولا (١١) يمكن أن بكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (١١) ، ولأن الكواكب قد تقنع الناظر في أمرها بأنها (١٣) من جوهر ما هي (١٤) فيه (١٠) ، والكواكب كرية ولو كانت (١٦) مسطحات أو مقصعة (١٧) أو شكلا فيه (١٥) ، والكواكب كرية ولو كانت (١٦) مسطحات أو مقصعة (١٧) أو شكلا مثل طبيعتها قال (١٨) والمعول (١٩) عليه من هذه الحجج (٢٠) هو الأوسط (٢١) .

```
(١) [أن يشتعل فيها و بعض البلاد يوجب ] : في امش ف – وغير موجود في سا
```

⁽۲) ف : تطنی (۳) سا : غیر موجود

⁽٤) د ، سا : قياس (٥) سا : فيفع

⁽۲) د : احاطته (۷) ب ، د : سا: غير موجود

⁽۸) د ، ا : فلا

⁽a) c , غیر واضح

⁽١٠) [ولا يفعل في جزؤ] : غير موجود في سا (١١) ه ، سا : فلا

⁽۱۲) د : الکرة

⁽۱۳) ب، ف : لأنها

⁽۱٤) ب ، ن : ماهية

⁽۱۵) ف ، د : فيها

نان : ٤ (١٦)

⁽۱۷) د : منصفه

⁽۱۸) د ، سا : فير موجود

⁽١٩) سا : قالمول

⁽۲۰) د : المتي

⁽٢١) سا : هي الأوسط و الله أعلم - وفي هامش ف : هي الوسطى

فصل

فأن الأرض كرية عند الحس (١)

وقد (٢) يدلنا على كون (٣) الأرض كرية في الحس تقدم (٤) طلوع ما يطلع وغروب ما يغرب وتأخرها عن (٥) أهل البلدان الطواية (١) وظهورا ما يظهر (٢) أبدا وغية ما يغيب أبدا على البلدان العرضية تقدما وتأخرا وظهورا وغيبة توجبه الكرية ويظهر حال الطول بالكسوفات القمرية وحال العرض بكواكب القطبين ولوكانت الأرض مقعرة لطلعت الكواكب على الغربيين أولا وتأخرت عن الشرقيين وليس كذلك فقد رصدت كسوفات القمر الواحد (٨) بأعيانها فوجدت تكون (١) عند الشرقيين في ساعات من ليلهم أقل ووجد (١١) التفاوت في ذلك على ما توجبه (١١) كرية الأرض ولو كانت مسطحة لكان الطلوع والغروب في الآفاق في وقت واحد وما يتضرس بسبب الحبال والأراضي المرتفعة فيجب أن لا يكون له قدر محسوس ولوكانت مضلعة بأضلاع مسطحة تخرجها عن أن تكون بالحملة كرية عند الحس لكان طلوع الكواكب بأضلاع مسطحة تخرجها عن أن تكون بالحملة كرية عند الحس لكان طلوع الكواكب وغروبها إنما يكون على سكان سطح واحد في ساعة واحدة (١٢) و مخالف في ذلك السطوح عيث لا تؤثر (١٣) في كريسة (١٤) السطوح عيث لا تؤثر (١٣) في كريسة (١٤) الحملة أثرا محسوسا على ما عليه الوجود ولكنا نجد تأخر ساعات الكسوفات (١٥)

⁽١) [فسل في أن الأرض كرية عند الحس] : غير موجود في سا

⁽۲) د ، سا : قد (۳) سا : کریة

⁽٤) سا : بمدم

⁽ه) د : مل

⁽٢) د : الطوياة

⁽v) سا: نطهر

⁽٨) سا ، د : الواحدة

⁽۹) د : ډير يوجود

⁽۱۰) سا ، د : وجدت

⁽١١) سا: تواجبه - وفي ب ؛ [في ذلك إما توجبه]

⁽١٢) [ن ساعة واحدة] : ني هامش ف

⁽۱۳) نی هامش پ : لا تمید – ونی د : لا یؤثر - ونی ف : غیر موجود

⁽١٤) سا : كونه

⁽١٥) ما ، د : الكسوف

وتقدمها في المساكن على الطول من المشرق إلى المغرب على ما توجبه كرية الأرض وكذلك حال طلوع الكواكب وغروبها دون ما يوجبه تسطيح واحد أو تسطيح كثير ولا يجوز أن يكون شكلها اسطوانيا يحدث (۱) سطحه (۲) في الطول من المشرق إلى المغرب وله سطحان مسطحان إلى القطبين وإلا لكان طلوع الثوابت وغروبها على سكان سطح (۳) واحد بين القطبين واحدا ولكان ما يخيي ويظهر واحدا عند الحميع بل لم يكن سكان الاستدارة يرون شيئا من الكواكب دائم الظهور فلها كان حال ما من المشرق إلى المغرب (٤) في هذه المعاني كحال ما من (٥) الشهال (١) إلى الحنوب فالتحديب في الحهات على السواء وسطح الماء في البحر كرى أيضا ولذلك (٧) إذا كنا في البحر وكان بالبعد مناجبل فأول ما يظهر منه رأسه ثم يجعل مظهر ما تحته قليلا قليلا (٨) كان مستورا لا محالة دون رأسه فلا ساتر دونه غير حدية (٩) الماء (١٠).

فصل (۱۱)

فى أن الأرض مستقرة فى الوسط (١٢)

قال إن لم تكن الأرض مستقرة في سواء الوسط فلا نخلو ما أن تكون في بعد سواء عن القطبين ولكن خارجة (١٣) عن الجور (١٤) أو على المحور (١٥) ولكن

⁽۱) سا ، د : بحديث

⁽۲) سا: تسطمه

⁽٣) ف : خط – و في ب بين المارين : خط

⁽¹⁾ سا ، د : المغرب إلى المشرق

⁽ه) ف : مابين

⁽٦) ب : الشها

⁽v) د : و کذاله

⁽A) د : قليل قليل

⁽٩) سا : جدبة

⁽١٠) سا: واقد أعلم

⁽١١) سا: الفصل الثالث

⁽١٢) (فصل في أن الارض مستقرة في الوسط): غير موجود في د

⁽۱۲) سا ، د : خارجا

⁽١٤) ما : اتھوز

⁽١٠) سا : الحوز

ماثلة(۱) إلى أحد القطبين أو خارجة(۲) عن المجور(۳) وماثلة إلى قطب ولو صح القسم الأول نوجب أن لا يستوى الليل والهار أبدا عند ساكنى (٤) خط الاستواء لأن (٥) سطح (١) الأفق (٧) حينئذ لا يفصل الفلك دائما بنصفين وأما في سائر الأقالم فكان إما أن لا يكون ذلك الاستواء أو لا يكون إذا كانت (٨) الشمس على منطقة الحركة الأولى (١) أعنى معدل النهار لأن الدواثر الكبار الأفقية والمنطقية كانت لا تتفاصل بنصفين (١٠) فلا يكون الاستواء على نقطبى تقاطع الماثل ومعدل النهار اللذين نذكرها بعد (١١) بل على داثرة أخرى وازية لها شهالية أو جنوبية ولكانت القطعة العلبا من كل دائرة من المتوازنة (١٢) لا تساوى السفلى من نظرتها المساوية إياها (١٦) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم بكن نهار أحداها (١٤) المساوية إياها (١٦) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم بكن نهار أحداها (١٤) كليل الأخرى والوجود على خلاف ذلك كله ولكانت (١٥) البلاد التي تميل (١٦) إلى مشرقها أو مغربها لا يتساوى فيها (١٧) زمان ما بين الطلوع ومسامتة الرأس وزمان ما بين مسامنة الرأس والغروب ولم تكن الأعظام والأبعاد ترى في كل موضع متساوية . و أما القسم الثانى فلو صح لوجب أن يكون الأفق إنما يفصل الفلك بنصفين متساوية . و أما القسم الثانى فلو صح لوجب أن يكون الأفق إنما يفصل الفلك بنصفين حيث الكرة منتصبة و ذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن منسادة وذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن

⁽۱) سا ، د : ماز

⁽۲) سا ، د : خا جا

⁽٣) سا : المحوز

⁽٤) سا : سالني

⁽ه) ا : لا

⁽٦) سا : مطح الإستواء

⁽v) سا : الأثر

⁽۸) د : إذا كانت إذا كانت

 ⁽٩) سا : الأول - وفي د : الأعلى

⁽۱۰) ب : غیر واضح

⁽۱۱) د ؛ بقدر

⁽۱۲) سا ، د : الموازية

⁽۱۳) ف: خا

⁽١٤) ف - أحديهما - وفي سا ، د : أحدها

⁽۱۵) د : و او کانت

⁽١٦) ف ، سا ، د ؛ الميل

li : 1- (1V)

⁽١٨) [وذلك إذا قام عمود على منطقة الكل] غير موجود في سا ، د

الماثلة إلى أحد القطبين فإن القطع كانت(۱) تكون متلفة (۲) وكلما (۱) بلى ذلك القطب أصغر وما يلى مقابله أكبر وكلما أمعنا إلى (۱) القطب ازداد (۰) صغر الصغير وكبر الكبير فإذا صرنا عند (۱) القطب كان ما ينصله (۷) الأفق فوقه (۸) أصغر من جميع القطوع وما تحته أكبر (۱) وليس الأمر كذلك بل فى جميع البلادوجميع المساكن ينقسم الفلك بنصفين فيرى (۱۰) ستة بروج دائما أو يكون (۱۱) الأفق على منطقة البروج وذلك تنصيف (۱۲) على وجه آخر للبروج ولو اجتمع القسمان لاجتمعت المحالات التي في القسمين على أنه لو لم تكن الأرض تحت دائرة معدل النهار (۱۳) وهي منطقة الكل محيث ينتصف على موازاتها لما كانت الأظلال من المقاييس المشرقية والمغربية عند استواء النهار على خط واحد مستقيم بعينه (۱۶) في السطوح الموازية للأفق في كل موضع ولو كانت الأرض بالجملة مائلة عن الوسط لما كان نظام تزايد (۱۰) النهار و تناقصه (۱۱) هذا النظام الموجود و لكان القمر لا ينكسف أبدا عن مقابلة (۱۷) الشمس و في كل و قت .

⁽۱) سا ، د : کان

⁽٢) سا : د : غالفا

⁽۲) سا ، د : و کان ما

⁽٤) سا : إلى إلى

⁽ه) سا ، د : ازداد به

⁽٢) د : إلى

⁽۷) د : کانا يفصله

⁽۸) سا ، د : فوقنا

⁽۹) سا ، د : اکبرها

⁽۱۰) ف : وترى

⁽۱۱) سا : ویکون - رنی د : ولا یکون

⁽۱۲) سا : ينصف - وفى ف : بنصفين وفى الحامش (تنصيف)

⁽۱۳) سا : غیر موجود

⁽۱٤) د : لمينه

⁽١٥) سا : ټوليد

⁽١٦) سا : ويتناقضه

⁽۱۷) سا ، د : بمقابلة

فمسل (۱)

في أن لا مقدار للأرض عند الفلك (٢)

لو لم يكن مقدار الأرض بحيث لا يؤثر في الحس أثرا عند انسهاء فوق ما للمركز إلى المحيط بل كان لها تأثير محسوس لما كانت (٣) أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها متفقة في الحس عند كونها في وفكان القرب وهو عند توسط السهاء يوجب زيادة في ذلك وانبعد نقصانا والأمر بالحلاف ولكان استعمال عند توسط السهاء يوجب زيادة في ذلك وانبعد نقصانا والأمر بالحلاف ولكان استعمال آلات الرصد على بسيط الأرض لا على المركز نفسه يوجب تفاوتا محسوسا وكانت الأصول المبنية على تاك الأرض لا تستدر ولكان الغارب من الفلك أعظم (١) من الطالع مقدار محسوس على مقتضى سرر (٥) نصف الأرض لأن المنصف في الحقيقة هو السطح (٦) الفاصل للأرض بنصف نلا السطح الحارج عن الأبصار فلصغر قدر الأرض عند الفلك م ار كالمنطبق أحدها على (٧) الآخر و كان الطالع ستة بروج تقريبا .

فصل

في أن ليس للأرض حركة انتقال (^)

وأما (٩) حركة الانتقال فتبطل بما أبطلنا به الميل عن الوسط ولوكان (١٠) لها حركة مستقيمة (١١) صاعدة أو نازلة أو إنى جهة نكانت أجزاؤها لا تلحقها

⁽١) سا: الفصل الرابع

⁽٢) فى هامش ب : [فى أن الأرض عند الساء غير محسوس صفراً] - وفى د : [فصل فى أن لا مقدار للأرض عند الفلك] غير موجود

⁽٣) سا : كان (٤) سا : الأعظم

⁽٥) ف : غير واضح

⁽٦) سا : المسطح

ن : ال (٧) ما ، د : ق

⁽٨) في هامش ب : [في أن الأرض غير متحركة] – وفي سا ، د : [فصل في أن لهس المؤرض حركة انتقال] غير موجود

⁽٩) ف ، ما ، د : أما

⁽۱۰) د : کانت

⁽۱۱) سا : ایر موجود

البتة من تلك الجهة وأما التعجب الواقع في أن الثقيل كيف يثبت في موضع و لا يهوى فهو زائل بمعرفتنا أن الفوق (١) دائما جهة الفلك والسفل جهة الوسط وأما الكل فلا فوق له ولا سفل لأن الكرة لا اختلاف (٢) فيها (٣) وأن بهاية الحركة النقينة مركز الكل و نهاية الحركة النقينة مركز وبهاية الحركة الخفيفة ضدها (٤) هو (٥) أفق (١) الكل وجهة الفلك وجميع أجزاء الأرض متدافعة إلى الوسط وقائمة على زوايا قائمة على بسيط الأرض إذا ورديها (٧) بانطبع وأما الحركة المستدبرة للأرض على نفسها فقد ادعاها (٨) قوم فبعضهم زعم أن الفلك ساكن وأن الأرض تتحرك إلى المشرق فيظن أن الفلك يتحركان والكواكب تطلع وبعضهم زعم (١) أن الحرمين كلاها (١٠) يتحركان لكن على التخالف وبطلميوس بعد الفراغ من التعجب من وصفهم شيئا في غاية الثقل بمثل (١١) هذه الحركة السريعة وإن كان ليس يعجب (١٢) تعجبا يعتد به فإن التعجب يكون لو جعلوها (١٣) قسرا (١٤) وهي (١٥) في غير موضعها (١١) فإن التعجب يكون لو جعلوها (١٣) قسرا (١٤) وهي (١٥) في غير موضعها (١١) فإن العبيع، يحيث يكون لما دكة إلى المشرق دون سائر (١١) الأجرام الطبيعية لكان جب الأرض لها منل هذه الحركة إلى المشرق دون سائر (١١) الأجرام الطبيعية لكان جب

⁽١) سا : التوق

⁽۲) د : لاختلاف

⁽۲) سا : فها

⁽٤) في هامش ب ، ف

⁽a) سا ، د : وهو

⁽١) سا : ا ق

⁽٧) ف : إذا وردتها فيه - وفي سا : إذا ورد ليه - وفي د : إذا وزن فيه

⁽۸) ما ، د : ادماه

⁽۹) ب، سا، د: يزمم

⁽۱۰) د : کلیما

ليد : اس (١١)

⁽۱۲) سا ، ۵ : ایر موجود

⁽۱۲) پ ، سا ، د : جعلوه

⁽¹⁸⁾ د : قسم

⁽١٥) سا ، د : وهو

⁽١٦) سا ، د : موضعه

ط : ۵ د ل (۱۷)

⁽۱۸) سا : تغول

⁽١٩) د : سير

أن لا يسبقها طائر أو مزجوم (١) أو مرمى (٢) بل كان كله (٣) يتأخر فلا ترى (٤) حركة مشرقية لشيء (٥) منها فإن قيل إن الهواء يتحرك أيضا مع الأرض مثل حركتها (١) فذلك محال ولو صح لوجب أن تكون حركة ما فى الهواء من الأجرام المائلة إلى السفل أنقص من حركتها (٧) أعنى حركة الأرض والهواء فكان (٨) لا يرى شيء يتحرك في الهواء إلى المشرق بل يتأخر دائما إلى المغرب وليس شيء مما (٩) في الهواء ملتصقا ملتحا يتحرك معه وإلا لما تقدمت الأشياء فيه ولا (١٠) تأخرت وترددت ولو (١١) كان نلارض مثل مذه الحركة الكانت (١٢) الأثقال (١٣) لا تقع على سمتها (١٤) بل تتأخر فهذه جوامع ما قال (١٥) وعن قد بينا استحالة هذه الحركة للأرض في الطبيعيات .

فصل (۱۱)

في القول على أن للكل حركة و احدة تعمها و تفسرها من المشرق إلى المغرب (١٧)

قال إنا لما رأينا الكواكب خصوصا الثابتة تطلع من المشرق وتغرب فى المغرب ثم تعودكل يوم وليلة وأبعادها مجفوظة ودوائرها المرسومة بحركاتها متوازية، صح أن لها حركة واحدة تعمها وهى حركة الكل ووجدت منطقتها دائرة معدل النهار وسائر

⁽۱) ف ، د : مزجوح - وفي سا : مرخوح

⁽۲) ف : سری

⁽٣) ف ، سا ، د : كل

⁽٤) ف ، سا ، د : ولا ټری

⁽ه) سا: الشيء

⁽٦) سا : حر کها

⁽٧) سا : حركها - ونی د : حركتها

⁽۸) د : وکان (۹) ف : بما

⁽۱۰) سا ، د : غير موجود (۱۱) يهه : لو

⁽۱۲) سا ، د : لکان

⁽۱۳) سا ، د : الثقال

⁽۱٤) ف : سيها

⁽١٥) ف ، سا ، د : ماقاله

⁽١٦) د : غير موجود - وفي سا : الفصل السادس

⁽١٧) في هامش ب : [في الحركتين الأو نتين] – وفي سا ، د : [في القول على أن للكل حركة واحدة تعملها وتفسرها من المشرق إلى المغرب] غير موجود

المواثر موازية لها ، وإنما تسمى (١) معدل النهار لأن الشهس إذا حصلت على نقطة من تلك الدائرة استوى الليل والنهار في جميع المساكن . اوأما الكواكب الأخرى كالشمس والقمر والمتحرة فلا تحفظ نسبها (٢) إلى الكواكب النابقة وتتأخر (٣) دائما إلى المشرق، لا على (٤) دوائر (٥) متوازية ، بل مختلفة قاطعة للمتوارية (١) إلى جهى الشمال والحنوب، وكذلك هي هالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشمال والحنوب (٧) على نسبة وترتيب منتظمين وإن كان الاستقصاء أيضا في أمر الثوابت على (٨) ما سيتضح بعد قد يظهر من أمرها أنها أيضا تتخلف الى المشرق على دوائر متوازية ما سيتضح بعد قد يظهر من أمرها أنها أيضا تتخلف الى المشرق على دوائر متوازية الأحوال فيجب لا محالة (١١) أن تفرز (١٢) هذه الحركة التي من (١٣) المغرب عن الأولى التي (١٤) من (١٥) المشرق ويجعل غيرها و كالمضادة (١٦) الما ويجب لا محالة المائلة التي الشمس هي دائرة المنتان منطقة المائلة التي للشمس هي دائرة (١٢) البروج ومنطقة فلك (١٨) الثوابت على ما نوضحه بعدو التقاطعان اللذان بين الدائرة (٢٠)

⁽۱) ف ، سا : سمیت - ونی د : سمی

⁽۲) د : پسبها

⁽۲) د : ويتأخر

⁽٤) د : ولا عل

⁽ه) د : دوام:

⁽١) ف : غير واضع

⁽٧) [وكذلك هي بالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشهال والجنوب] : غير موجود في سا ، د

⁽۸) پ : غیر موجود (۹) سا ، د : لمنطقة

⁽۱۰) د : المائل

⁽۱۱) سا : غیر موجود

⁽۱۲) ف ، د : تقريد

⁽۱۲) سا : من

⁽۱٤) سا : غير دوجو د

⁽١٥) سا : من إلى

⁽١٦) سا ، د ؛ وكالمضاد

⁽۱۷) ف ، سا ، د ؛ المنطقتان

⁽۱۸) ف ، ما ، د : ماثلة

⁽۱۹) سا ، د زق هامش ف : لغلك

साता : ७ (४०)

الشمسية ومعدل (١) النهار أحديها(٢) تسمى نقطة ربيعية وهى التى إذا وافتها (٣) الشمس انقلب الرمان(٤) إلى الربيع فكان الاستواء الربيعي ، والثانية تسمى نقطة خريفية لما عندها من الاستواء الحريفي وإذاقام على قطبى منطقة البروج ومنطقة الحركة الأولى دائرة قاطعة لهما انفصل منها(٥) بينها (١) قوسان قوس شهالية وقوس جنوبية عدان أبعاد (٧) الميل وارتسمت (٨) على دائرة (٩) البروج نقطة شهالية ونقطة جنوبية ، فأما الشهالية فهى نقطة المنقلب الصيفي لأن الشمسإذا حصلت (١٠) عندها انقلب الرمان إلى الصيف في المعمورة التي نعرفها والأخرى المنقلب الشنوى (١١) لنظير ذلك . ولما كانت (١٢) الكواكب المتحيرة والشمس (١٣) والقمر ترى طالعة وغاربة (١٤) مع الثوابت فمن البين أن الجركة الأولى مستولية على الحركة الثانية ويلزمها ما يتحرك بالحركة الثانية مع حركاتها الحاصة ثم في النظر الدقيق تظهرأن والكواكب الثابتة أيست تناسرك إلى المغرب بداتها (١٥) بل يلزم فها (١٦) برى (١٧) من حركتها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى محيطة بالكل ومستولية (٨١) من حركتها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى محيطة بالكل ومستولية (٨١) عليه تستتبع سائر الأجرام معها (١٩) وهي لحرمغير مكوكب. وأما أن هذه الحركة

```
(۱) سا : وبين معدل
```

⁽٢) سا : احداها - وفي د : واحداها

⁽٣) ف ، سا : وافاها - و في د : وافا

⁽٤) د : غير واضح

⁽ه) سا : منهما

⁽٦) سا ، د: غير موجود

⁽۷) سا ، د : أبعد

⁽۸) سا : اتست

⁽۹) د : دا^بر

⁽١٠) د : حصل

⁽۱۱) سا ، د : منقلب شتری

⁽۱۲) د : کان

⁽۱۳) سا: قالشمس

⁽١٤) سا : وخالية

⁽١٥) ب : بلواتها

⁽١٦) ب : سم ما

⁽۱۷) سا : نری

⁽١٨) سا : مستولية

⁽١٩) ف ، ما : مم

ليست للنوابت بذاتها ، بل هي كما للمتحيرة فلأن لها حركة إلى المشرق بطيئة جدا خاصة بها كحركة سائر الكواكب سريعة تظهر (۱) بالقياس إلى الثابتة ،وأما التي للثابتة (۲) فتظهر بالقياس إلى النقط الأربع الموهومة المذكورة على ماستعلم. فهذه تظهر أقل و بحيلة أدق وأما أن ذلك الفلك غير مكوكب فلأنه لو كان هناك كوكب لرؤى (۲) لأن الأجسام السمائية كلها مشفة لا تحجب ما فها من النبرات (٤) عن الأبصار.

فمسل

في معرفة أوتار أجزاء الدائرة (٥)

غرضه (۱) العام في هذه الأصول معرفة نسب الأوتار واستخراجها والقسى والزوايا الواقعة على بسيط الكرة ونبدأ بمعرفة الأوتار فإن غرضه (۷) المقدم في هذه الأصول أن يصبر لنا (۸) و تر أي (۹) قوس فرضنا معلوما وقوس أي و تر فرضنا معلومة على أن يكون القوس قطعة معلومة من دائرة مقسومة على ثلثمائة وستين جزءا (۱۰) والوتر خطا معلوم النسبة إلى القطر المقسوم بمائة (۱۱) وعشرين قسما و لا يعتبر في هذه المواضع نسبة أجزاء القطر إلى أجزاء المحيط البتة ثم وتر (۱۲) السدس و هو مثل نصف القطر معلوم (۱۲) ووتر الربع أيضامعلوم من كتاب الأصول (۱۴) لأوقايدس (۱۰)

⁽۱) ف ، د : فتظهر

⁽٢) [تظهر بالقياس إلى الثابتة و أما التي الثابتة] : غير موجود في سا

⁽۳) د : ازوی

⁽٤) د : النيران ت

⁽ه) (فصل في معرفة أو تار أجزاه الدائرة) : فير موجود في سا ، د

⁽۲) د : عرضه

⁽A) سا : غیر موجود

⁽٩) ف : غير واضح

⁽۱۰) سا، د: جزء اسها

⁽۱۱) سا : ثمانية

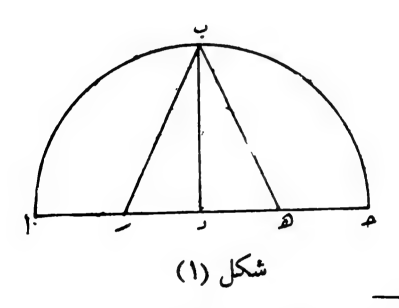
⁽۱۲) د : وترا

⁽۱۲) و در السدس – و در ۲۹۰ ای و در ۲۰۰ – نصف القطر (نق)

⁽۱٤) سا ، د ؛ غير موجود

⁽۱۵) ف ، سا ، د : اوقلیدس

وهو جذر ضعف مربع وتر السدس (۱) ووتر الثلث أيضا معلوم وهو جذر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر (۲) أعنى وتر السدس (۳) وذلك معلوم وكل وتم علم فبن أن الوتر الباقى لنصف الدائرة معلوم لأنه ضلع مربع ما بنى من مربع القطر بعد مربع الوتر الأول (٤) وضلع (٥) المثمن (١) من ضلع المربع (٧) معلوم لأنه يقوى على نصف وتر المربع وعلى فضل وتر المسدس على نصف وتر المربع (٨) وكلاها معلومان (٩) وعلى هذا القياس وأ، فنريد أن نعرف وتر (١١) المعشر والمخدس فنرسم على قطر أح نصف دائرة أب ح (١١) وعلى مركز د عمو د دب وننصف حد (١٢) على ه و نصل ه ب و نأخذ هر مثل ه ب و نصل ر ب فقول إن د ر ضلع المعشم وإنه معلوم و : ب ر ضلع



(1)
$$e_{1}^{2}e_{1}^{2}e_{2}^{2}e_{3}^{2}e_{4}^{2}e_{5}^$$

(٣) [وورر الثلث أيضاً معلوم وهوجذر الالة أمثال مربع نصف القطر أعنى و بر السدس] : غير سوجود في ب

(1)
$$e_{i}(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right)^{2} - \left(\frac{1}{2} \frac{1}{2$$

(٥) ف ، سا : فضمام

(٦) سا: المثلث

(v) سا : المسدس

(۸) و روز الثمن
$$-1$$
 و روز الربع -1 -1 و روز الربع -1 و روز الربع و روز الربع

(٩) [لأنه يقوى على نصف و تر المربع و على فضل و تر المسلس على نصف و تر المربع وكلاها

معلومان] : غیر موجود فی سا ، د

(۱۰) د : وتری

(۱۱) ف ، ما ، د : ح ي ا

4 - : L (17)

المخمس وأنه معلوم (۱) برهان ذلك أن خط (۲) حد قسم (۲) بنصفين على ه وزيد عليه در فيكون حر فى ر د ، ه د فى نفسه مثل ه ر فى نفسه أعنى (٤) ه ب فى نفسه أعنى د ب ، د ه (٦) كل فى نفسه ونسقط د ه المشترك يبتى حر فى ر د مثل د ب فى نفسه أعنى حد فى نفسه ف : حر قد انقسم على نسبة ذات وسط وطرفين على د (٧) والأطول ضلع (٨) المسدس فالأقصر (١) لا محالة وهو در ضلع المعشر كما علمت و : ب ر يقوى عليها (١٠) ف : ب ر ضلع المخمس ولأن د ه ، د ب (١١) معلوم (١٢) ف : ه ب ر أيضا معلوم (١٤) و : حد معلوم ف : د ر أيضا (١٥) معلوم ف : ب ر أيضا معلوم (١٦) هملوم ف : ب ر أيضا معلوم (١٥) هملوم ف : ب ر أيضا معلوم و : ب ر أيضا معلوم ف : ب ر أيضا ميلوم ف : ب ر أيضا م

```
(١) [و : ك ر ضلع المخمس وانه معلوم ] : في هامش سا
```

- (۸) سا: فضلع
- (٩) د : والأقصر
- (۱۰) سا : غیر موجود
- (۱۱) سا: دو، در
- (۱۲) سا : غیر موجود
- (۱۳) د : [نسه: هر ر]
- (۱٤) [اعنی ہر فجمیع حرر معلوم] : مکرر فی سا
 - (۱۵) سا ، د : غیر موجود
- (۱٦) [فسه: عن ر أيضًا معلوم]: غير موجود في ف ، سا ، د ولكن يوجد بدلا سُها في ف [و: ب هو معلوم فسه: ب د معلوم] بينا يوجد في سا، د [و: ب هو معلوم فسه: ب د معلوم] (ه) إيجاد و ترى الحمس والعشر

فى شكل (١) إلى حنصف دائرة مركزها د ، د ف عمود على القطر ، نقطة و منتصف نصف القطر حد ، ثم ناخذه ر = و ب فيكون د ر و تر العشر ، في ر و تر الحمس (لم يثبت إبن سينا ذلك) و المطنوب إيجاد قيمتي الو ترين .

⁽٢) ف : بين السطرين - وفي ب : غير موجود

⁽٣) سا، د : غير موجود

⁽٤) سا ، د : اعني مثل

⁽ه) ب، ف، سا، د: ور

⁽٧) سا ، د : بدلا من عبارة [ف-: ح رقد انقسم على نسبة ذات وسط وطرفين على د] نجد عبارة [ف-: ح ر على د بنسبة ذات وسط وطرفين]

وخرج (۱) ضلع المعشر (لز دنو) (۲) وضلع المخمس (ع لب د) (۳) وخرج (۱) ولنقدم شكلا نحتاج إليه فيا نحن بسبيله وهو أن كل ذى أربعة أضلاع يفع في الدائرة فإن مسطح (۵) أحد قطريه في الآخر مساو لمجموع مسطحي (۱) كل ضلع في مقابله فإن كان متساوى (۷) الأضلاع فالبرهان قريب جدا فليكن مختلف الأضلاع مثل أب حد في دائرة ولنخرج (۸) القطرين ولنفرض زاوية (۱) أب د (۱۰) أعظم من زاوية دب حتى يكون قوسها ووترها (۱۱) أعظم إذا فرضناه مختلف (۱۲) الأضلاع ونأخذ زاوية أب همساوية لزاوية لزاوية (۱۳) دب ح وزاويتا ب أه ، ب د ح على قطعة واحدة ، هي مساوية لزاوية لزاوية (۱۳) دب ح وزاويتا ب أه ، ب د ح على قطعة واحدة ، هي

$$(1 - 0 \) \frac{1}{Y} = \frac{1}{1} \frac{1}{1$$

وبالمثل يمكن إيجاد 🕒 ر و ټر الحمس

[2=:9]:6(1)

$$7 \cdot = \frac{37}{70} + \frac{8}{70} + \frac{10}{70} + \frac{10}{70$$

أما إذا اعتبرنا نق = ١ للمقارنة بالقيمة الحديثة نجد أن المقدار = ٣٧٠٤ ، ٣١٨٠، أما القيمة الحديثة من الجداول فهي ٣٣٩٨ ، ٢١٨٠،

(٢) ث : ع نب لب - رق سا : ع ل ع ح - وق د : لب ج هذا خلف

والمقدار (ع لب د) = ۲۰٫۵۳٤٤ والمقدار (ع لب د) = ۲۰٫۵۳٤٤

أى – ٧٤٠٧ ٥١٥١را باعتبار نق – ١ والقيمة الحديثة هي ٧٠٥٠ و١٥١٧٥٠

(٤) ف : - - وفي سا : عدا

(ه) ف ، سا ، د : مربع

(٦) ف ، سا : سربعي - وني د : مربع

(۷) ف : موازی – ونی سا ، د : متوازی

(۸) سا : فلنخرج (۹) سا : غير موجود

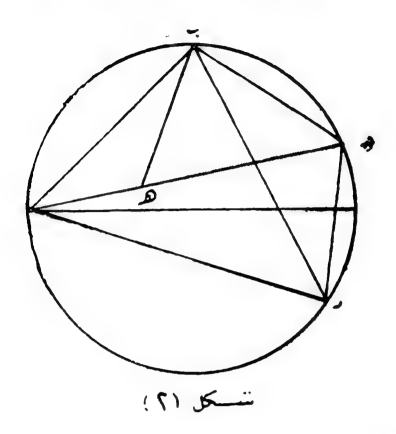
u 1 : > (1·)

(۱۱) د : وهو وترما

(۱۲) سا : فير موجود

ا : ١٠ (١٢)

حب متساويتان (١) فالمثلثان متشامهان في أب في دح مثل دب في أه وأيضا لأن جميع زاوية (٢) أب دمثل هب ح(٣) وزاويتا ب حه، أ د ب منساويتان(٤) فالمثلثان متشامهان (٥) فضرب ب ح في أد مثل د ب في ح م فجميع ب ح في د أ،



أبى دحمثل جميع دب ى حدونى ها أعنى فى جميع أحوذلك ما أد دنا أن(٥)

(١) أن هامش ب: [يبق حدمثل ف ١ ، حاشية : نسبة ١ ب ، د ف ، ١ ه ، د ح]

(٢) ف: في المامش

(۲) ن : ور م - رن د : د ك م

(٤) في هامش ب : [يبن ك د مثل ك و د]

(o) سا ، د : شبيهان – [رأيضا لأن جميع زاوية إلى د مثل و ى م وزاويتا ي م و ، د ع متساویتان فالمثلثان شیجان] : مکررة فی سا

ه نظریة (۱) : في الشكل الرباعي الدائري حاصل ضرب القطرين - مجموع حاصل ضرب كل ضلمين متقابلين

البر مان: في شكل (٢) أ ب حد شكل رباعي دائري مختلف الأضلاع أي أن زاوية إ ب د مثلا

لا تساوی د سے م و لنفرض أن إ سے د أكبر من د سے م و نرسم إ سے و د سے م

ن ا و ، ب د ح عل قوس واحدة ن ب أ و س ب د ح

:. الطلان ب ا و ، ب د مشابهان .. ناوان ب ا و ، ب د مشابهان ..

ن ا ب × د - - د ب × ا و رن الملئين ا ب د ، و ب - : ا ب د - و ب - (علا) ، د - - ^

ن. المعلمان مشاجان وينتج أن عدم - عدم المعلمان مشاجان وينتج

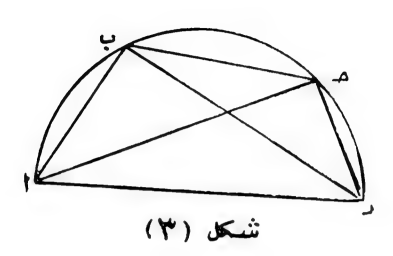
نبین (-1) و لنبین أن و تر فضل (1) نصف الداثرة علی قوسین معلومی الو ترین (1) معلوم و لنوقع القوسین و و تربیهما علی طرفی القطر ایسهل است راج و تر القوس انی ها یفضل نصف الداثرة علیها (1) و هی القوس الواقعة بینها فانها و و تر ها مساویان (1) للفضل و و تره لو کانا و اقعین (1) عد طرف القطر و القوسان (1) المعلومان (1) و و تراها و اقعین (1) علی هؤلاء (1) من الطرف الآخر فلیکن المطلوب معرفته (1) و تر امثل و تر حب (1) من معرفة و تری (1) د ح (1) و ترا الحار جین عن طرفی (1) قطر أد و لنصل (1) د ب (1) معلومان بسبب أنها و ترا عمام نصف الدائرة (1) بعد قوس معلومة الو تر و القطر معاوم و زاویة القطر لا محالة قائمة فضر ب أحدها فی الآخر معلوم یذهب د ح فی ب أ المعلوم (1) بسبب أن د ب (1) و تر معلوم یذهب د ح فی ب أ المعلوم (1) بسبب أن د ب و من هذا و أمعلومان (1) بینی (1) و ترا فلنقسم (1) ذلك علی دأ المعلوم نور ح ب و من هذا

```
9 - x U 3 = 3 | X - U ..
```

بالجمع ينتج أن إلى × د - + ك - × ل د - د ك (إ و ا م و) .. د ك × إ - و و المطلوب

- (۱) سا : غیر موجود
- (۲) ف ، سا ، د : الوټر
- (٣) ف، ما، د: عليها
- (٤) سا ، ه : يكون مساويا
 - (ه) د : واقعتين
 - (٦) د : وال قومتان
 - (۷) د : غير موجود
 - (۸) د : ر اقعتين
- (٩) ب، د: الولاء وفي ف، سا ؛ الولا
 - (۱۰) سان د : غیر موجود
 - (۱۱) د : حر
 - (۱۲) سا : و ټرين
 - (۱۳) سا ، د : مرن
 - (۱٤) ف ، سا ، د : فلنصل
 - (۱۵) د : النمار
 - (١٦) في هامش ب : من د ع في د ١
- (۱۷) ف : معلوم أن وفي سا ، د : معلوم
 - (۱۸) ن : ح د
 - (١٩) ف : فلقم

نعلم أن الباقى بعد قوسين معلومتى (١) الوتر من نصف (٢) الدائرة معلوم الوتر (٠) فإنه يكون مثل هذا الواقع فى الوسط وإذا (٣) علم هذا فقد علم وتر (٤) الفضل بن



قوسين معلومتي (٥) الوائر كقوس السدس وقوس الحمس والفضل بينها (٥٥) ٥ د ٥ و يمكننا أن نعلم أيضا (٦) و تر نصف قوس معلومة الوتر فلنصل بقطر (٧)

(۱) ف ، سا ، د : معلومی

(۲) ف مشطوبه – ونی سا ، د : غیر موجود

(ه) نظریة (۲): إذا علم فی دائرة و ټران یقابلان زاویتین معلومتین فإن و ټر ۱۸۰ – مجموع الزاویتین یصبح معلوما

البر هان : في شكل (٣) الوتر أن د ح . ١ ع معلومان والمطلوب هو الوزر ع ح

ث د ج معلوما ، د ا = ۲ نق ... ح ا یصبح معلوما وبالمثل د ب یصبح معلوما و باستخدام نظریة (۱) الشکل الرباعی الدائری د ح ب انجد آن

1 3 x - U + 1 W x - 3 - 1 - X U 3

فی هذه الممادلة د می معلوم ، ح معلوم ، د ح أحد الوزرين ، م الوزر الثانی ، د م - ۲ [نق ... یمکن معرفة م ح المطلوب

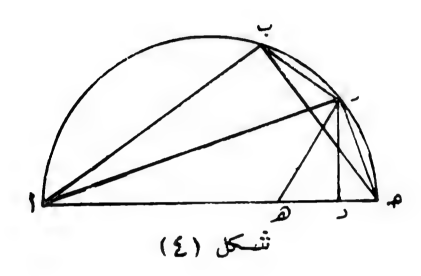
(۳) سا ، د : و إذ (٤) سا ، د : غير موجود

(ه) سا ، د : مملوم

(هـ) نظرية (٣) : إذا علم فى دائرة و زران يقابلان زاويتين معلومتين فإن و زر الفرق بين الزاويتين يصبح معلوما

(١) ﴿ ، مَا : أيضًا أَنْ نَعْلَمُ ﴿ ﴾) ف : مشطوب

أجوتر ب ح (۱) المعلوم واننصف قوسه على دونصل و ترى ب د ، د ح (۲) فنقول إنهما معلومان فنصل أ ب ، أ د و نقطع أهمثل أ ب و نصل د ه فلأن ه أ ، أ د (۳) مساویان (۱) ل : أ ب ، أ د (۱۰) و زاویتا (۱) أ علی قوسین متساویتین و هما (۷) متساویتان ف : ه د ، د ح متساویان (۸) و نخرج فی مثلث ه د ح عود د ر فلأن أب أعنی أ ه معلوم و كان أ ح معلوما ، يبتی ه ح معلوما (۱) ،



فنصفه هر معلوم ف: أر معلوم و: رح معلوم ومثلث أ دح (١٠) القانم الزاوية مشابه (١١) لمثلث در ح (١٢) القائم الزاوية فنسبة أح إلى دح كنسبة دح إلى حر

⁽۱) ف : فير واضح

^{- 3 (-} U : L (Y)

^{391 (19 :} L (Y)

⁽٤) ب : متساويتان - وفي سا ، د : مساو

⁽ه) پ : خیر واضح

⁽۲) سا ، د : وزاویتی

⁽۷) سا ، د: فهما

⁽A) ف : متساویتان - رنی ب : [فقاعدرًا ی د ، د و متساویتان ف : و د ، د ح

منساویان) : فی الحامش

⁽۹) د : معلوما

^{9 3 1: 3 (1.)}

⁽١١) سا : مساوية

^{2 3 3 : 3 (17)}

ف: دحواسطة و: رح^(۱) معلوم (***) وإذ^(۲) عرفنا هذا فقا اتضع لنا السبيل إلى معرفة وتر ستة أجزاء ووتر (۲) ثلاثة أجزاء ووتر جزء ونصف ووتر نصف وربع جزء من معرفتنا وتر قوس اثنى عشر جزءا(٤) (ه) ونقول أيضا(٥): إنا اذا أعطينا قوسين صغيرتين (۱) معلومتى (۷) الوتر أمكننا أن نعرف وتر مجموعها مثل وترى أب، بحو أبها معلومان (۸) فنقول (۱) إن وتر مجموع القوسين (۱۰) أعنى أح (۱۱)

```
(۱) د: [ت: رح]
```

البرهان في شكل (٤) نفرض القوس المعلوم هو حك وو تره حك . ننصف القوس في نقطة د والمطلوب إيجاد الوزر ح د

ناخذ نقطة و على إ ح بحيث يكون إ و = إ ب ومن د ننزل السود د ر على إ ح

ن المثلثين إ د و ، إ د ب : إ و = إ ب ، و أ د = ب أ د لأنهما تقابلان قرسين متساويتين ، إ د مشترك

- ... ينطبق المثلثان وينتج أن د **و د ك –** د ح
 - ن في المثلث و د م يكون و ر م ر م
- ن ح ب معلوم . . ا ب أي ا ه معلوم ،
 - ن ا معلوم
 - ن و ر او ر ح معلومان

م م وفی المثلثین † د ح ، د ر ح ، د ر ح – ۰۹° ، د † ح – ر د ح لاُنهما محیطیتان تقابلان قوسین متساویتین عند المحیط

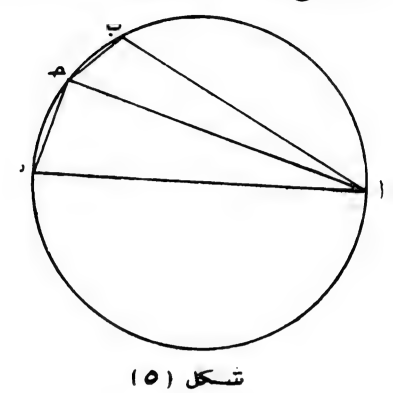
 $\frac{c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c}{c}$ $\frac{c}{c} = \frac{c}{c} = \frac{c}{c}$

لكن إ م ، م ر معلومان ... يمكن معرفة د م وهو المطلوب

- (۲) د : وإذا
 - (۲) د : و تر
- - (ه) سا : فير موجود (۲) سا : فير موجود
 - (٧) ف ، سا : معلومي
 - (٨) [فإنهما معلومان] : غير موجود في سا
 - (٩) سا : فقول
 - (۱۰) د : القوس
 - ١١ : ١٠ (١١)

⁽ ٥ ٥ ه) نظرية (٤) : إذا عرفنا و رُر توس ما أمكن إيجاد و رُر نصف القوس

معلوم (۱) ولنفرض مجموعها (۲) أقل من نصف دائرة وهو (۳) المطلوب في مباحثناأعني أح (٤) ولنخرج القطر أدونصل حد فلأن أب، بح معلومان (٥)



ف: د ح الباقی معلوم، فوتر قوس أ ح الباقیة إلی نصف الدائرة معلوم وو و و بر هان هذا فی الکتاب أنا نخرج أیضاقطرب (۹) ونصل حد، ده، حه، دب. (۷) و بسل معلوم ف: حه أیضا معلوم (۸) و بمثل (۹) ذلك ب د بسبب أب معلوم، ویصیر ه د معلوما، فیصیر حد الضلع الرابع معلوما بسبب القطرین و ها حه، بد و بحصل أ حه، بد و بحصل أ حه معلوما * فإذا فصلنا و تر قوس أصغر أو تار القسى المفروضة

⁽١) [أعنى ا ح معلوم] : غير موجود في سا

⁽۲) سا : و ټر مجموعهما

⁽٣) ف : فهو – و في سا : فذلك هو

⁽٤) سا : اج معذوم – و فی د : [و لنفرض مجموعهما أقل من نصف دائرة وهو المطلوب فی مهاحثنا أمنی ا ج] غیر موجود

⁽ه) سا ، د : مملوم

⁽٦) **ن** : **ن و**ر

⁽V) A: - c , c @ , Q c W

⁽٨) [ف : ح هو أيضا معلوم] : غير موجود في د

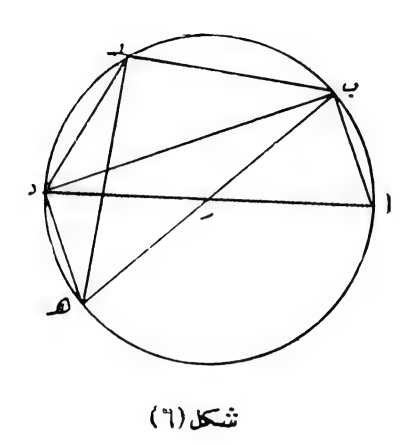
⁽۹) ف ، سا ، د : ولمثل

⁽ه) نظریة (ه): إذا عرفنا و تری قوسین صغیرین فإن و تر مجموعهما یصبح معلوما البر هان: فی شکل (ه) الو تر ان م به معلومان و المطلوب تعیین الو تر م حرم القطر م د فیکون القوس د ح ح م ۱۸۰ – مجموع القوسین م به ح

^{...} الوټر د ح يصبح معلوما (نظرية ٢)

و بنفس النظرية نعرف الورر أ ح لأن القوس أ ح = ١٨٠ - القوس د ح وهو المطلوب برهان آخر : ذكر ابن سينا برهانا آخر استعمل له شكل (٦) همرسم القطر ك ر ه

ولم نزل نركب (١) تلك القوس مع قسى أخر معلومة الأوتار كان أو تار المحموعات



معلومة وكذلك إذا ضاعفنا (٢) القوس الصغيرة (٣) جدا دائما (٤) وبطلميوس يروم أن يضع أصغر الأوتار وتر (٥) نصف جزء وإذا (٦) عرفت وتر نصف جزء أمكنك أن تستخرج وتر ربع جزء ونمن جزء على سبيل التنصيف (٧)

^{· • •} معلوم .. - هر يصبح معلوما لأنه و ټر ۱۸۰ – قوس • -

[،] نه ا معلوم ن د يصير معلوما لأنه و زر ۱۸۰ – نوس ا پ

والآن من 🍑 د الذی أصبح معاوماً يمكن معرفة 🛭 د و ټر ۱۸۰ – قوس 🍑 د

وق الشكل الرباعی الدائری $m{u}$ ہو ہو ہو ہوں ہے $m{x}$ ہو د + $m{u}$ ھ $m{x}$ ہو د المقادیر المعلومة می $m{u}$ د ، ہم ھ ، $m{u}$ ہو د ، $m{u}$ ھ ($m{z}$ نق)

ن يصبح م د معلوما

والآن في المثلث القائم الزاوية ﴿ حد : ﴿ د = ٢ نق ، حد معلوم

مكن معرنة ١ ج و هو المطلوب

⁽۱) د : ترکت

⁽۲) د ، سا : ضعفنا

⁽۲) د : الصغير

⁽٤) ف : بين السطرين - وفي ب : غير موجود

⁽ه) سا : فير موجود

⁽۲) د : غير مرتجود

⁽٧) [مل مبيل التنصيف] : فير موجود في سا ، د

ونكن (١) الذى اعتمدناه (٢) من طريق التنصيف لا يؤدى بنا (٣) إلى النصف (٤) جزء حتى يسهل علينا معرفة سائرها وذلك من شكل ح الذى (٥) قدمه لأنا انهينا في استخراج الأوتار إلى وتر فضل ما بين الثلث والحمس وذلك و تر غانية وأربعين والتنصيف يؤدى بنا إلى و تر أربعة وعشرين ثم اثنى (٦) عشر ثمستة ثم ثلاثة ثم واحد و نصف ثم نصف و ربع ولا يؤدى إلى معرفة وتر الواحد (٧) أو و تر (٨) النصف و كذلك (٩) تنصيف (١٠) و تر السدس يؤدى إلى الواحد وإلى النصف وإن ابتدأت من عشر و وتر سبعة (١١) و نصف و لا يؤدى إلى الواحد وإلى النصف وإن ابتدأت من تنصيف و تر العشر تأديت أيضا إلى أربعة و نصف و اثنين و ربع فلو (١٢) كان يمكننا أن نعرف و تر ثلث قوس معلومة الوتر بالخطوط لكان ذلك نخرج لنا من وتر جزء و نصف لا و تقلى: فإذا لم يمكننا (١٣) ذلك فيجب أن نسلك فيما (١٤) نرومه (١٥) سبيلا من التقريب و نستعين بهذا الشكل قال نسبة الو تر الأطول إلى الو تر الأقصر (١٧) في دائرة و احدة أصغر من نسبة القوس الكبرى إلى القوس الصغرى فليكن وتر حب أطول من و تر أب فأقول: (١٦) إن نسبة وتر حب الأطول إلى و تر أب الأقصر (١٧) أصغر من نسبة وتر حب الأطول إلى و تر أب الأقصر (١٧) أصغر من نسبة وتر حب الأطول إلى و تر أب الأقصر (١٢) أن فسبة وتر حب الأطول إلى و تر أب المقوس حب إلى قوس أب فلنصل حاً ولنتصف زاوية ب محط ب د

```
(١) سا : لكن
```

⁽۲) ف ، سا ، د : اعتبله

⁽۲) ف، سا، د: به

⁽٤) ف، سا، د: نصف

⁽ه) [من شكل ح الذي قامه] : في هامش ب - و في سا ، د : غير موجود

⁽٦) ب: اثنا

⁽٧) سا ، د : واحد

⁽۸) د : ووټر

네 : 나 (4)

⁽۱۰) د : تنصف

⁽۱۱) سا: نسمة

⁽۱۲) ب : ولو

⁽۱۳) د : يمكنا

h: h (18)

⁽۱۵) د : پرومه

⁽١٦) سا : وأنول

⁽١٧) سا، د: الأصفر

يقطع حاعلي هوننفذه (۱) إلى د ونصل حد، دأ ومعلوم أنها متساويان لأنها وترا قوسن متساويتن لأن زاوتيها عندب (۲) متساويتان ولنخرج من د (۲) عود در (٤) ومعلوم أنه يقع في مثلث هجد (٥) لأنه ينصف حأ قاعدة (١) مثلث (٧) متساوى الساقين نم حه أطول من هأ لأن حب أطول منبأ (٨) وها على نسبة (٩) الوترين (١٠) الأولن (١١) لأن زاوية ب منصفه فلأن زاوية رقائمة فهي أكبر من زاوية دأ حوهي لا محالة أصخر من ده أ (١٢) الحارجة وأكبر من ده ر الباقية فضلع أد أطول من ده و: ده أطول من در فإذا جعلنا د (١٣) من دهر الباقية فضلع أد أطول من ده و اخل مثلث ده أ وقطع دأ على ح (١٦) ووقع خارجا (١٧) عن (١٨) مثلث دحر فلنخرج العمود حي يلقاه على ط فبين أن قطاع ده ط أعظم من مثلث ده ر وقطاع ده ح (١٩) بلقاه على ط فبين أن قطاع ده ط أعظم من مثلث ده ر وقطاع ده د (٢١)

```
(۱) ف : مشطوب – وفى ب : النفذ هـو فى سا،د :غير موجود
```

⁽٢) [عند ب] : غير موجود في سا

⁽٢) [من د] : غير موجود في سا

⁽۱) سا : هر

⁽٦) سا : مکرر

⁽۷) سا ، د : غیر موجود

⁽٨) [لأن ح ب أطول من ب [] : غير موجود في سا ، د

⁽٩) ك ، د : نسبها

⁽۱۰) د : الوټرين

^{-: 2 (17)}

⁽۱٤) ف : مشطوب - و في سا ، د : غير موجود

⁽۱۵) سا، د : وبیعد

⁽۱۷) ف]، سا، د : خارج

⁽۱۸) سا ، د : فير موجود

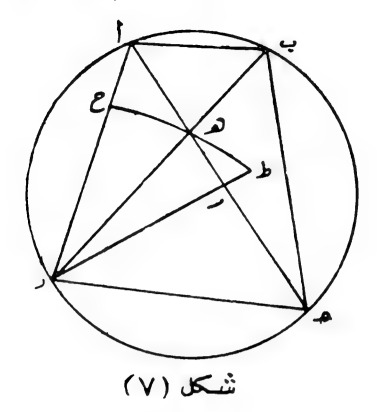
⁽١٩) ف: دوم

⁽۲۰) پ : فتكون .

⁽ ٢١) [أعظم من مثلث د ور و تطاعد و ع أصغر من مثلث د و إ ناذن نسبة قطاع د و ط] : غير موجود في د .

^{. , &}gt; 0 : . (47)

إلى قطاع دهر (١) أعنى زاوية هدر (٢) أعظم من نسبة [مثلث هدر إلى مثلث



أهد (٣) أعنى قاعدة ره إلى قاعدة هأ (٤)] من مثلثين ارتفاعها واحد فإذا ركبنا(٥) تكون(٦) نسبة رأ إلى أه أصغر من نسبة جميع زاوية ردأ إلى زاوية (٧) هدأ وإذا ضعفنا المقدمين كانت نسبة جميع حأ إلى أه (٨) أصغر من نسبة جميع زاوية د إلى زاوية أده وإذا(٩) فصلنا كانت نسبة حه إلى هأ أعنى حب إلى أب(١٠) أصغر (١١) لأن الزاوية منصفة أصغر (١٢) من نسبة زاوية حدب إلى زاوية بد ا أعنى قوس حب(١٣) إلى قوس ب أ(٥) «ح، فليكن الآن

⁽۱) ف،د:دور.

⁽۲) ن : د و ح د (۲) ب : غير واضح .

^(؛) المبارة التي بين القوسين هي في سا ، د : [مثلث هدر أغنى قاعدة هر إلى مثلث العبارة التي قاعدة هر] في الهامش.

^(•) سا ، د : بالتركيب .

⁽٦) سا ، د : غير موجود .

^{🗣)} د : غير موجود .

⁽A) د : غير واضح .

⁽٩) سا ، د : فإذا .

⁽۱۰) د : مکرر .

⁽۱۱) ف : مشطوب – و فی سا ، د : غیر موجود .

⁽۱۲) ب : غير موجود – وني ن : في الهامش .

⁽ه) نظرية (٦): نسبة الورر الأطول إلى الأقصر في دائرة أصغر من نسبة القوس الكبرى إلى الصغرى .

البر هان : في شكل (٧) و تر ح ك أطول من إ ك و المطلوب إثبات ان

منصف عن بالمستقيم عن د ليقابل المحيط في نقطة د ثم نسقط العمود د ر على ٢ ج ليقابله في ر ثم نركز في نقطة د و نرسم قوسا من دائرة نصف قطر ها د هر حيث هو نقطة تقاطع عن د ، ١ ح و نفر ض أن القوس تقابل امتداد د ر في ط و تقطع د ١ في ع .

المثلث د ا ح متساوى الساقين

، • • • د ر عود من رأس المثلث د أ ح على القاعدة فهو ينصفها • • • و ط ز أ في المثلث أ بي ح : ب هو ينصف زاوية الرأس أب ح ويلاقي القاعدة في ه .

ن قطاع د و ط ح مثلث د و ر ناویة و د ر ح القاعدة و و مثلث د و
$$\frac{1}{1}$$
 نشاعد و و مثلث د و $\frac{1}{1}$

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{1} : \frac{2 + 2 \cdot 3}{2 \cdot 3} > \frac{1}{1} = \frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2} = \frac{1}{2} : \frac{1}{2} : \frac{1}{2} = \frac{1}{2} : \frac{$$

بضرب الطرفين في ٢ ينتج أن

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{1} > \frac{1}$$

و من ذلك يلتج أن ٨ ٨

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{9} : \frac{2}{2} > \frac{1}{9} : \frac{1}{9} : \frac{1}{9} > \frac{1}{19}$$

ن م
$$\frac{1}{2} > \frac{1}{2} > \frac{1}{2}$$
 أي أن $\frac{1}{2} > \frac{1}{2} > \frac{1}{2}$ وهو المطاوب ...

أد(۱) في هذه الدائرة وتر واحد ونصف وهو كما خرج بالحساب جزء وأربع وثلاثون (۲) دقيقة وخمس عشرة (۳) ثانية (٤) ووتر أح (۰) وتر الجزء المجهول الدى هو الواحد ووتر أب (۱) وتر نصف وربع وقد خرج (۲) بالحساب سبعة (۸) وأربعون (۹) دقيقة وثمانى ثوان (۱۰) ولأن نسبة قوس أد (۱۱) إلى قوس أح (۱۱) ألى قوس أح (۱۲) نسبة (۱۲) مثل و نصف إلى مثل فنسبة (۱۱) وتر أد (۱۰) إلى وتر أح (۱۱) أصغر من نسبة مثل و نصف إلى مثل ف : أح (۱۷) أكبر (۱۸) من ثانى أد (۱۹) فهو إذن أكثر (۲۰) من جزء و دقيقتين و خمسين ثانية (۲۱) الذي هو

```
(۱) ف ، سا ، د: ا د.
```

(ع) القيمة
$$-$$
 (ا ع ۱) $-$ القيمة $-$ (ا ع ۱) $-$ القيمة الصحيحة فهى $-$ القيمة الصحيحة فهى الصحيحة في الصحيحة ف

⁽٢) ب ، د : وأربع وثلاثين – وفي ف : ٠٠ أربعة وثلاثون .

⁽٣) سا : و خسة عشر .

⁽ه) ع : غير واضع - وفي سا ، د : إ بي

⁽٦) ف ، سا ، د : ا د

⁽٧) د : غرج ك .

⁽۸) سا، د: سبع.

⁽٩) ف : وأربين .

⁽۱۰) ف ، سا ، د : رثمان ثوانی—والقیمة هی (صفر ۲۷ ۸) 🗕 ۹۲۵۹ ،۱۳۰ و.۰۱۳ ،۱۳۰ و القیمة الصحیحة هی ۱۳۰ ۸۹۸۲ ،۱۳۰ و.۰

⁽۱۱) ف، ما، د: ١-

⁽۱۲) ن ، ما ، د : ١ ي .

[.] المامش : و المامش .

⁽١٤) ه : ونسبة .

⁽١٥) ف ، سا، د: ﴿ مَ

⁽١٦) ف، سا، د : ١ ي .

⁽١٧) د ، ما ، د : الى .

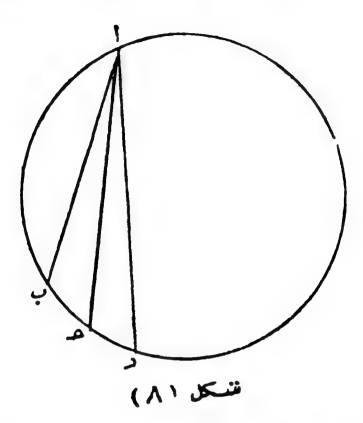
⁽۱۸) ما: أكثر .

[.] a f : a (L (19)

⁽۲۰) ما ، د . اکبر .

⁽۲۱) القيمة = (۱ ، ۱ ، ۱ ، ۱۷۴ ه۱۷۴ ، ۱۷۴ ، باعتبار نق = ۱ .

ثلثا ا د (۱) و بحسب ذلك (۲) أصغر من مثل وثلث (۳) ا ب (۱) ومثل وثلث اب (۰) هو أيضا جزء و دقية تان وخمسون (۱) ثانية فهو بعينه أكبر وأصغر من شيء واحد بحسابين فلتذهب الزيادة والنقصان (۷) تقريبا يبتى و تر ا ج(۸) جزمو دقيقتين



وخمسین ثانیة (۱) بالتقریب فإذن مقدار و تر (۱۰)نصف قوس ا ج (۱۱) بالتقریب و هو الذی کان یراد استخراجه معلوم (۴) فتصیر بالترکیب (۱۲) مقادیر

نفر ض (شكل ٨) أن ﴿ دوتر ﴿ ١ درجة ، ﴿ إِنَّ وَتَرَبِّ دَرَجَة ، ﴾ حوتر درجة واحدة وقد مرفنا فيها سبق قيمة ﴿ د ، ﴿ إِنَّ وَالْطَاوِبِ إِنِجَادَ قِيمَة ﴾ ح.

$$\therefore \frac{\overline{t_{q}} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}}}{\overline{t_{q}} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}}} \Rightarrow \frac{\overline{t_{q}}}{\overline{t_{q}}} \cdot \frac{\overline{t_{q}}}{\overline{t_{q}}} \Rightarrow \frac{\overline{t_{q}}}{\overline{t_{q}}} \Rightarrow$$

⁽۱) ن:ما،د: ١٠.

⁽٢) ف ، ما ، د : ذلك (ك .

⁽٢) ما : ثلث .

⁽٤) ف ، ما، د: ١ م.

⁽٦) ب : و خسين .

⁽٧) ف ، سا ، د : بالنقصان .

⁽ ٩) د : و دقیقتان و خسون ثانیة .

القسى المتزايدة بنصف (١) درجة نصف درجة معاومة من طريق تركيب قوسين معلومي (٢) الوتر وقدوضع بطلميوس لها جداول مبتدئة من نصف درجة ومتزايدة بنصف درجة نصف درجة إلى مائة وثمانين درجة فوضع أولا جدولا للقوس (٣) ثم تلاه بجدول (٤) ما يخصه من الوتر ثم تلاه بجدول (٥) ما بخص دقيقة واحدة قوسية من الوتر حي إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما يخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فما اجتمع يزاد أو ينقص وهذا (١) بالتقريب الذي لايظهر للحس وأما في الحقيقة فليس (٧) نسب (٨) القسى بحسب الأوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأصول (٩) (**).

ن. و تر ا ح $> \frac{7}{7}$ د ای > 178 ، ۱۷۲۰ نق = 1 و من جهة آخری $\frac{500}{500}$ ای $= \frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$ $= \frac{1}{7}$

- ن وزر ا < ¹ ان ای < ۱۷۲۱ ،۱۷۴ ،۱۷۴ ،۱۷۴ ،۱۷۴ ،۱۷۴ ،۱۷۴
- .". أ ح أكبر من و أصغر من نفس القيمة . ". فهو يساوى هذه القيمة .
- ٠٠٠ ١ ح = ١٧٢٥ ،١٧٤ ،٠٠٠ ذاك نوجه و تر نصف درجة بالتنصيف .
 - . نصف : الم
 - (۲) ف ، سا : معاوى .
 - (٣) ف : جدول المفوس وفي د : حدا وأول القوس وفي سا : جدول قوس .
 - (٤) د : لجدول.
 - (٥) [يخصه من الو ټر ثم زلاه بجدول] : غير موجود في سا
 - (٦) سا : وهكذا .
- (٧) [بجدول ما يخص دقيقة واحدة قوسية دن الوټر حتى إذا طلب وټر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدقائق زيد أو نقص ما يخص تلك الدقائق بأن يضرب ما يخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فها اجتمع يزاد أو ينقص و هذا بالتقريب الذي لا يظهر للحس وأما في الحقيقة فليس]: مكرر في د.
 - (۸) د : بسبب .
 - (٩) [الاو تار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأسول] : غير موجود في سا .
- (**) وضع بطليموس جداول الأو تار للقدى لفترات نصف درجة ثم وضع قيمة و تر دقيقة و رود و احدة فإذا كان المطلوب مثلا و تر زاوية س + لل + عددا من الدقائق نأخذ من الجدول قيمة و تر س + لل ثم نضيف إليه عدد الدقائق × نصيب الدقيقة الواحدة . و ذلك بالتقريب لأنه يعتمد على أن الزيادة في القوم تتناسب مع الزيادة في الو تر .

فصل

فى معرفة الميل (١)

وط ، وأما الغرض الثانى فأن نعرف القوس التى (٢) بين الانقلابين حتى إذا نصفناها (٢) كان غاية (٤) الميل وأن نعطى أصولا تعرف بها القسى المجهولة من دوائر مرسومة على بسيط كرى منها قسى ميول درج البروج وهى ما ينجاز (٥) بين نقطة الدرجة من فلك البروج ونقطة المقطع من معدل النهار من القسى التى هى أجزاء دائرة كبرى تمر (١) بقطبى (٧) المعدل وبالدرجة ومنها قسى أخرى على مانوضحه فى التفصيل (٥) فأما سبيل رصد الميل فأن نتخذ دائرة نحاسية بحيط بها مطوح أربعة متوازية وتقسم بدرج ودقائق ما أمكن وأخرى تدور فيها ولاتستر ما قسم من دورها وبجعلان على غاية الهندام ويعمل على قطر الداخلة مثل دفتى (٨) الاسطرلاب وشظيتيه (٩) بغاية الاحتياط ويقيمها (١٠) موفقة على عمود (١١) إقامة مقاطعة لسطح الأفق على زاوية قائمة ويكون سطحهما مقاطعين لسطح الأفق على زاوية نصف النهار (٥٠) وأما (١٥) إقامة سطحهما مقاطعين لسطح الأفق على زاوية

⁽١) [فصل في ممرفة الميل] : غير موجود في سا ، د .

⁽٤) سا : عليه . (٥) ب : غير واضح .

⁽٦) ف ، سا : ثم – وفي ب : [تجوز] وبين السطرين [تمر] .

^{· (} ٧) سا : نقطتي .

^(*) تعريفات : غاية الميل : أكبر ميل للشمس عن خط الاستواء obliquity of ecliptic قوس ميل درجة البروج : بعد النقطة عن خط الإستواء السماوى .

⁽ A) ف ، سا ، د : لبنتی .

⁽٩) ب ، ف : غير واضح .

⁽۱۰) د : نقیمها .

⁽١١) [على عمود]: غير موجود أو سا.

[.] العام : عطماها .

[.] ن بين (١٣)

⁽۱٤) د : غير موجود .

⁽هه) الآلة التى يرصد بها غاية الميل تتكون من حلقتين من النحاص متحدى المركز والحارجة منهما مقسمة إلى درجات و دقائق بينها الداخلة يمكن أن تدور حول مركز ها و مثبت فيها مؤشر و رقام هذه الآلة بحيث ركون عودية على الأفق و ينطبق مستواها على مستوى الزوال meridian

⁽١٥) ب، د: فأما.

قائمة (۱) فبالشاقول وأما إقامتهما (۲) في سطح نصف الهار فباستخراج خط نصف النهار واستخراجه بأن نسوى (۳) مكانا (٤) من الأرض غاية (٥) الاستواء حيى لو صب فيها ماء لم على إلى جهة وينصب فيه (١) عمود مستقيم من كاس أو خشب أو غير هما ونجعل (٧) منصب العمود مركزا ويدار عليه دائرة اعظم ما يمكن مما نعرف أن طرف الظل قد يقع في خطها وقوعا مستثبتا (٨) بلا انتشار وقتا (١) ما من النهار ونرصد (١٠) طرف الظل حتى يقع عليها قبل الزوال وحتى يقع عليها (١١) مرة أخرى عند الفيء ونعلم على النقطتين ونقسم القوس بينهما بنصفين ونعلم عليه فمن النقطة (١٢) الوسطى إلى المركز هو (١٣) خط نصف النهار (***) فإذا نصبناها (٤١) هكذا لم نزل نأخذ ارتفاع الشمس بها دائما (٥٠) وقت استوائها وهي جنوبية حتى نعرف غاية الانحطاط ونعلم على الجزء الذي وقعت

⁽١) [قائمة ويكون مطحا هاتين في مطح دائرة نصف النهار وأما إقامة مطحيهما مقاطعين لسطح الأفق على زاوية قائمة] : غير موجود في سا .

⁽۲) د : إقامتها .

⁽٣) ف : [نسوى] : و ين السطين [يسوى] .

^(؛) ف ، ما : مكان

⁽ه) سا : نی غایة .

⁽١) سا : فيها .

⁽۷) ب : وينصب .

⁽۸) سا : مستبينا .

⁽٩) سا : وقتا .

⁽۱۰) ب ، د : فنر صد - ونی ب : فرصه .

⁽١١) [قبل الزوال وحتى يقع عليها] : في هامش ف .

⁽۱۲) ب ، سا ، د : غير موجود .

⁽۱۳) د : غير موجود .

⁽ههه) هنا شرح طريقة نصب الآلة بحيث تستوفى الشروط المطلوبة .

أولا : يمكن نصبها عوديا على الأفق باستخدام الشاقول وهو خيط في آخره ثقل مثل مهزان البناه.

ثانيا: لكى نعين مستوى الزوال أو اتجاه الشهال والجنوب نثبت عصا رأسية على سطح الأوض فى منطقة مدتوية ونرسم حوفا دائرة مركزها نقطة أرتكاز العصا ، ثم نراقب ظل العصا منة الصباح فنجده يقصر تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة ثم نراقب الظل بعد الظهر فنجده يزداد تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة . فإذا نصفنا الزاوية بين نقطتى الباس كان هذا هو اتجاه الشهال والجنوب .

[.] نصبنا ، د : نصبنا .

⁽١٥) ب : من وقت .

عليه الشظية (۱) المرئية ثم نفعل (۲) كذلك وهي شهالية حيى نعرف غاية الارتفاع ونعلم على الجزء الذي وقعت عليه الشظية (۲) كما في الاستار لاب فالذي بين العلامتين هو ضعف الميل فنصفه غاية (٤) الميل فالحط (٥) الذي بين المركز (٦) وبين المنصف (٧) هو قي سطح معدل النهار (١) وقد عديكن أن يرصد بما هو المنهل من هذا بأن تؤخذ (٨) أبنة مربعة مستقصاة (٩) التربيع وقيام الزاويا وتسطيح السطوح المحيطة بها ولتكن مثلا إحدى صفحتها مربع اب جدولنجعل ب مركزا وببعد اب (١٠) ربع دائرة (١١) اجونقسمه على تسعين درجة وعلى الدقائق ما أهكن ولننصها (١٢) على خط نصف النهار بحيث يقاطع سطحاها (١٣) سطح الأفق على زوايا (١٤) قائمة ونجعل زاوية ب إلى الحنوب وقد أقمنا على نقطة ب وتدا (١٥) قائما عكما ومساويا له حتى إذا وقع الشاقول عليهما جميعا عند النصب وقوعا واحدا عرف استواؤه ويرصد وقوع ظل الوتد الذي على ب كل يوم على الأجزاء فكلما از داد الارتفاع وقع أسفل وكلما ازداد (١٥) الانحطاط وقع أعلا فإذا انهينا إلى الغايتين ونجب أن نضع خاف القوس على (١٩)

⁽١) سا : الشطيئة - وفي د : الشنطية .

⁽٢) ب ، د : غير موجود – و في سا (ثم نفعل) غير موجود .

⁽٢) ب : الشغاية المرثية - وفي سا : الشطيئة .

⁽٤) سا ، د : تمام .

⁽٦) ب ، د : المنصف .

⁽٧) ب ، د : المركز .

⁽۸) ف : يۇخذ .

⁽۹) د : مستقضاه .

^{· 1: 3:} La (10)

⁽١١) [ربع دائرة] : في هامش ب - [ربع] : في هامش ف .

⁽۱۲) سا : ولننصبه – وفی د : ولننصب .

⁽۱۳) ف ، سا ، د : سطحاه .

⁽۱٤) ف ، د : غبر موجود .

⁽١٥) سا: وزرا.

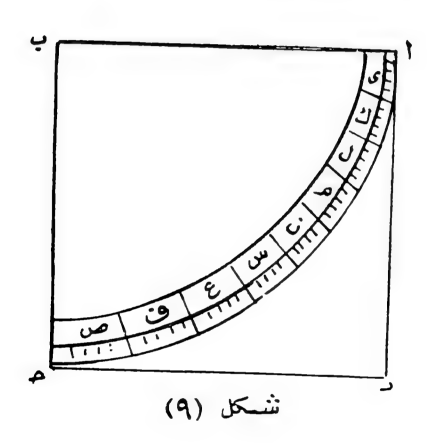
٠ - ٠ : ١٦)

⁽۱۷) پ : وآخر مثنه علی ح .

⁽۱۸) ما ، د : زاد .

⁽١٩) سا ، د : إلى ,

الشمال شيئا يمنع الظل عن التفشى (*) قال بطلميوس (۱): فلما تواترت منا الأرصاد و كان (۲) أكثر اعتمادنا على الاستدلال من نقطة سمت الرأس والبعد عنها فوجدنا قوس ما بين الانقلابين سبعة و أربعين جزءا (۳) و أكثر من ثلثى جزء وأقل من نصف وربع جزء (٤) قريبا مما قال اراطستنانس (٥) ووافقه أبرخس إذ جعل نسبة هذه القوس إلى الدائرة أحد عشر جزءا من ثلاثة و ثمانين بالتقريب (١) ويكون نصفها هو الميل كله و بهذه الآلة يمكن أن نستخرج عرض البلاد بأن نعرف جزء (٧) معدل النهار و نأخذ بعد سمت الرأس عنه و هو الباقى إلى تمام تسعن (٨)



⁽ه) يمكن استبدال الآلة المذكورة سابقا ببناء حائط مربع أ ب حد عمودى على الأفق و فى مستوى الزوال (شكل ه) بحيث يكون أ ب أفقيا و نقطة ب نحو الجنوب و نرمم على الحائط ربع دائرة أ حمر كزها نقطة ب و نقوم بتدريج ربع الدائرة ثم نثبت فى ب و تدا أو مؤشرا ب أ يتحرك فى مستوى الحائط .

⁽۱) ف ، سا ، د : غير موجود .

⁽۲) سا ، د : فكان .

⁽٣) ف ، د : مر جزءا – وفي سا : م ن .

⁽٤) ضمف غایة الیل تقع بین ﴿ ٧٤ و بین ﴿ ٧٤ أَى أَن غَایة المیل تقع بین ٥٠ ۗ ٢٣ وبین ٥٠ هُ ٢٣ ° وبین ٥٠ هُ ٢٣ °

⁽ه) ف: إراطثاقس

⁽٢) وجد اراطسٹانس وإبرخس ضعف غایة المیل = $\frac{11}{30}$ من الدائرة = 40,0.

⁽٧) ف : فير واضع .

⁽A) سا ، د : سبعين ,

⁽١) [ما بين ح] : غير موجو د في سا .

⁽٢) ف : غير واضح .

⁽٣) [جزء معدل النهار و تأخذ بعد سمت الرأس عنه و هو الباقى إلى تمام تسمين و هو في اللهنة ما بين حوجزه معدل] : في هامش ف .

⁽ه•) يمكن بهذه الآلة معرفة عرض المكان بتعيين نقطة خط الاستواء السهاوى أو معدل النهار على القوس أحد فيكون بمدها عن نقطة حده عرض الكان .

⁽٤) [حيل أخرى] : غير واضح في ف - في د : جبل أخرى .

⁽٥) د : أو لهما .

⁽٦) ف ، سا ، د : غير موجود .

⁽٧) د : الآتيان .

⁽٨) سا : طرقهما .

⁽٩) ف : انتهينا .

⁽۱۰) ر هي نقطة تقاطع ۔ د ، 🍑 ه .

⁽۱۱) [إلى أ ه مؤلفة من نسبة حد إلى در ، ب ر إلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج ه م موازيا] : غير موجود فى ف ، سا – [ثم انهيا إليهما عند ه ، د كانت نسبة أ ح إلى أ ه مؤلفة من نسبة حد إلى در ، ب ر إلى ب ه . برهان ذلك أن نخرج ه م موازيا] غير موجود .

⁽۱۲) ف : كنسبة .

⁽۱۳) ب ، ف ، سا ، د: لتكون .

⁽١٤) سا : كنسبة .

⁽١٠) سا: ه م .

⁽۱۹) ف ، سا ، د : غیر موجود .

⁽۱۷) ما: و د .

⁽۱۸) سا : فير موّجود .

⁽۱۹) د : غير موجود .

شيئين بنسبتين بها بعيبها تتوسط بينها وتكون لأحد الشيئين (١) إلى الآخر نسبة معينة مؤلفة من تلك (٢) النسبتين إذا كان المتوسط ذلك (٣) المقدار لا غير فإن بدل صار من نسبتين أخرتين ولما كان أج ل : أه مثل جدل : حه (٤) فإذن إذا أخذ شي ، ما نسبة أح إليه كنسبة حد إلى ردكان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى أه كنسبة (٥) رد إلى ح ه للأصول التي في اقليدس (١) فإذن نسبة أج إلى ذلك المقدار ونسبة ذلك المقدار (٧) إلى أه هي بعيبها نسبة جد إلى در ، در إلى هم وإنماطولناهذالنقف على تأليت النسبة لكن نه بقرد إلى هم نسبة رب إلى ب ه فإذن نسبة بأد ألى أه مؤلفة من نسبتي جد : رد ، بر : به ه (١) إلى به ه فإذن نسبة بألي أه مؤلفة من نسبتي جد : رد ، بر : به ه (١) (١) سبة دب إلى (١١) بالتفصيل نسبة جه إلى ه أمؤلفة من نسبة جر : رد ومن (١٠) نسبة دب إلى (١١) بأخرج لاقي (١٤)

(۱) سا : غير واضح . (۲) سا ، د : تينك .

(ه) [حد إلى رد كان لا محالة نسبة ذلك المقدار إلى ا ه كندبة] : في هامش ف .

(٦) ب : كتاب أوقايدس.

(٧) [ونسبة ذلك المقدار] : غير موجود في سا .

(۸) ف: **و ن** - و في سا ، د: و ر .

(١) د: ٧ د، ٩٠

(•) نظرية (٧) : إذا تقاطع المستقيمان أن · أ حق أثم رسمنا ف ﴿ ، حد ليقابلا إ حق ﴿ ، و ليقابلا إ حق ﴿ ، و يتقاطعا في ر (شكل ١٠) كان .

البر هان : نرسم هر ع موازيا ۔ د ليقطع 🕽 🕶 في ع .

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{3} \times \frac{3}{3} = \frac{3}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$$

لكن
$$\frac{c}{Q} = \frac{U}{U} = \frac{1}{Q} = \frac{1}{Q} \times \frac{1}{Q} = \frac{1}{Q} \times \frac{U}{Q} = \frac{Q}{Q}$$
 وهوالمطلوب

(١٠) [، • ر : • ه و أيضًا بالتفصيل نسبة - ه إلى ه ا مؤلفة من نسبة - ر :

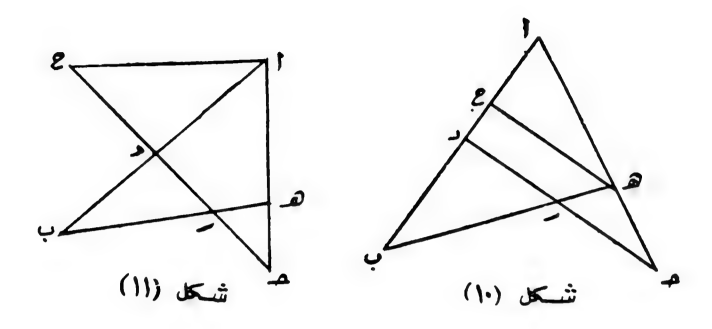
ر د و من] : غير موجود في سا – و في د : [من] غير موجود .

(۱۱) ف : مشطوب – و في د : غير موجود ,

(۱۲) د : ونخرج .

(١٤) ب: لاقا.

أح لا محالة لأن زاوية رهج (١) أعنى ح أج وزاوية (٢) أجح أقل من قائمين فليكن تلاقبهاعلى ح ف: جه إلى أه مثل جر إلى رح، أعنى مؤلفة من جر إلى رد الزيادة ومن (٣) رد إلى رح (٤) لكن رد (٥) إلى رح (٢) مثل ب د (٧) إلى بأ



لأن المثلثين متشابهان (^) لزاويتي التقاطع وزاويتي التبادل (٩) من المتوازيين مع تركيب الأضلاع فإذن حدالي هـ أ مؤلفة كما قلنا (١٠)(٠).

البر هان : نرمم اع مواربا و ف ايلاق امتداد - د في ع .

⁽۱) سا: رد ح

⁽٢) سا : فزاوية .

⁽۲) سا، د: و.

⁽٤) سا: د د ع

⁽ه) د: ر م.

^{. 2 3 : 1- (7)}

⁽۷) د : **پ** ر .

⁽۸) ف : مشابهان .

⁽٩) سا: التقاطع بل - وفي د: التقابل.

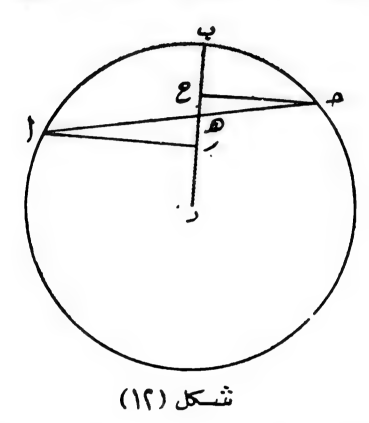
⁽١٠) [كما ةانا] : غير موجود في د .

⁽ه) نفاریة (۸): إذا تقاطع المستقیمان آن ، آمن اثم رسمنا ف و ، حد لیقابد آم ف و ، آب ف دویتقاطما فی ر (شکل ۱۱) فإن .

فمسل

فى معرفة الحيوب (١)

دائرة أب ج على مركز دونقط (٢) ج،ب، أعلى المحيط كيف اتفق (٣) الكن جب (٤) ، ب أكل أصغر من نصف الدائرة فنسبة جيب أب (٥) إلى جيب جب كنسبة أه إلى ه ج (٦) فسمى (٧) وتر مجموعهما المقسوم بنصف القطر



المخرج إلى نقطة ب (^) ويعنى بالحيب نصف وتر ضعف القوس ونسبة الحيوب بعضها إلى بعض كنسبة (٩) أضعافها لا محالة ولنخرج جيبي (١٠) جح، أر

 $\frac{c}{c}$ المثلثين المتشامين ر د c ، ع ا د : $\frac{c}{c}$ د المثلثين المتشامين ر د c

$$\frac{-\alpha}{100} = \frac{-c}{c} \times \frac{c}{c} \times \frac{c}{c} = \frac{c}{c} \times \frac{c}{c}$$

- (١) [فصل في معرفة الجبوب] : غير موجود في ما ، د .
 - (٢) د : برنقطة .
 - (٣) سا ، د : اتفقت .
 - . . . : [(1)
 - . . . : [. (0)
 - (٦) سا: ﴿ و ج و في د : ه ع أصغر من نصف الدائرة .
 - (٧) سا: فيسمى .
 - (٨) ما، د: به.
 - (٩) سا : نسبة .
 - (۱۰) سا: جبی

وذلك بأن نخرج عمودين (١) إلى القطر لا محالة فلأن المثلثين متشابهان فنسبة أر إلى جرح كنسبة أه إلى هر (٢) وهو المراد (**).

مقدمة محتاج إليها

(ع) أضلاعه وذلك لأن إذا أدرنا عليه دائرة عرفنا قوس كل زاوية بنسبة (٤) وترها (٥) من محيط تلك الدائرة فإذا كان إحدى الزوايا قائمة كان وترها نفس (٦) القطر فإذا علمت زاوية أخرى كفاك أو علمت (٧) ضلعا آخر وعرفت (٨) نسبته إلى وتر القائمة كفاك لأنك تعلم قوس ذلك الضلع الآخر إذا صبر وترا فتعرف القوس الباقية إلى نصف الدائرة فتعرف وترها وهو الضلع الثالث وتعرف نسبة الزوايا ومقاديرها معرفتك (١)

البرهان : نسقط العمودين حرم ، † ر من نقطي ح ، † على د ب (شكل ١٢)

لكن أ ر ، ح ع هما جيبا القوسين إ ب ، ب ح

$$\frac{4u}{4u} = \frac{1}{4u} = \frac{1}{4u}$$

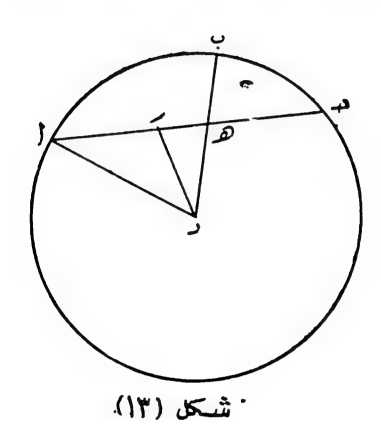
- (٣) سا : في الهامش وغير و اضح -- و في د : نسبة .
 - (٤) س، سا، د: ونسبة.
 - (ه) ف ، سا ، د : و ټره .
 - (٦) ب: نصف وفي هامش ف : نفس .
 - (٧) د : واو .
 - (A) سا : وعلمت .
 - (٩) سا ، د : لمرفتك .

⁽۱) سا: عود ی ر.

⁽۲) د : و ع .

⁽هه) نظریة (۹): ان ، ف حقوسان فی دائر؛ مرکزها دفاذا و سنا، د ف ، ا جفتقاطعا فی کان .

بالقسى الى توترها (١) «يد» فإن كانت قوس ج أ معلومة و نسبة الجيبين معلومة ف : جب ، بأ كل (٢) معلوم ولنخرج من مركز د عمود در فلأن (٣) أد (٤) نصف القطر معلوم و : أر (٥) نصف (١) الوتر المعلوم قوسه (٧) معلوم و نسبة أه : ه ج (٨) معلومة فنسبة جميع الوتر المعلوم إلى جه معلومة فيكون جه ، ه أ معلومين (٩) وتفاوت هر معلوما و : در معلوم لأن زاوية رمز مثلث أرد قائمة و : أد ، أر (١٠) معلومان فالمثلث معلوم و كذلك مثلث دهر



من ضلع د ر المعلوم و: هر المعلوم (۱۱) و هو (۱۲) التفاوت بين المعلومين ويعلم زاوية كلو احد من المثلثين بماعادت فيكون جميع راوية د معلومة فقوس أب معلومة (۱۳)

⁽۱) د : يوټرها .

⁽۲) سا ، د : غير موجود

⁽٣) سا : ثلاث .

^{. 9 1: 3 (1)}

⁽ه) سا، د : غیر موجود .

⁽٦) سا ، د : ونصف .

⁽۷) ب، ف، سا، د: لقوسه.

⁽٨) د : و ع .

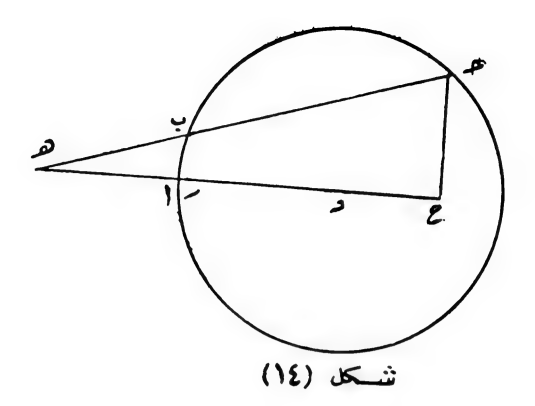
⁽۹) ف ، سا ، د : معلومه .

⁽۱۰) ما: [ن: ۱ د، د ر].

⁽١١) [و: هور الملوم]: غير موجود في سا، د.

٠٠: د : و .

⁽۱۲) ف ، د : معلوم



تبنى قوس (١) ج ب معلومة (٢) (*) «يه» وأيضا (٣) على د دائرة أب ج

(۱) د : غير موجود .

. (۲) ف ، سا ، د : معلوما .

(*) مقدمة (۱) : ح ل أ قوس معلومة في دائرة مركزها د ، و ناملم أيضًا جيب قوس ل ا

فیکون کلا من قوسی ج ب ، ب ا معلوما .

البرهان : نرسم من المركز د عود د ر على إ حونصل د ب ليقطع إ ح في و (شكل ١٣)

.. impi | August and a state of the state of $\frac{\alpha}{\alpha}$ in the state o

.: = 1 imp معلومة .

لكن ح أ و تر القوس ح أ معلوم .

ن. ۔ و و بالتالی ہ ۱ مملومان .

لكن 1 ر = 🕹 1 ج ماوم .

ن و ر = 1 و - 1 ر معلوم.

وفي المثلث (د ر القائم الزاوية : ﴿ ر معلوم ، ﴿ د - نق .

نه يصبح د ر ، † د و ملومان .

وفي المئلث د و ر الفانم الزاوية : د ر ، و ر معلومان .

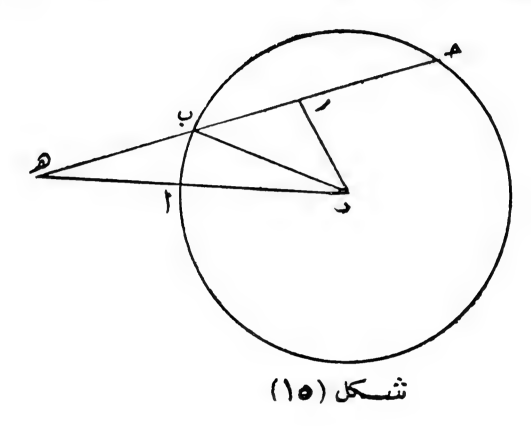
∴ و د ر تصبح معلومة .

۸ . . هر د ۱ تصير "معلومة و هي تساوي قوس ۱ سه .

.. يمكن ممرفة القوسين **إ ب ، ب ح** وهو المطلوب .

(٣) د : وأيضا ليكن .

بنقطها (۱) فنضع أن دأ ، ج ب يلتقيان على ه فنسبة جيب ج آ إلى جيب أ ب كنسبة ج ه إلى ب ه وليخرج عمو دى ج ح ، إب ر على ح أ (۲) فيكونان متو ازيين (۳) و هما جييا قوسى (٤) أ ج و أ ب و نسبهما نسبة (٥) ج ه إلى ه ب (٥٠٠) و يو ، فإن كانت المعطاة قوس ج ب و حدها و نسبة الحيدين معلومة ف : أ ب معلوم فليخرج ج ب يلاقى د أ على ه و نخرج (١) على (٧) ج ب عمو د در فلأن زاوية ب د ر التى



⁽١) سا : غير موجود وبدلا منها [ونصل ح ك] - وفى د : [نقطها ونصل ح ك] .

(٣) سا ؛ متوازيان :

(٤) سا ، د : فوس .

(ه) د : کنسبة .

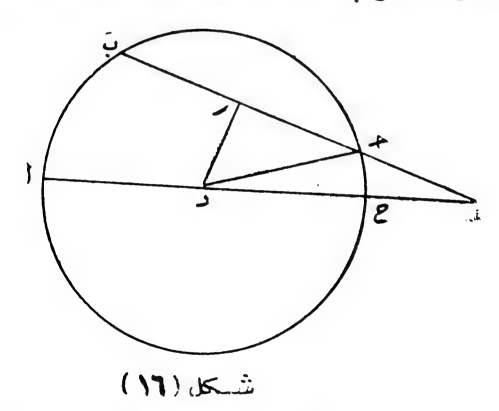
(۵۵) مقدمة (۲) : إن حقوس في دائرة مركزها د (شكل ۱۶) فإذا التي امتدادي حده د إ في نقطة هر.

البرهان : ننزل العمودين ح ع ، ع رعلي الفركونا جيبي القوسين ا ح ، ا ع

(٧) سا ، د : و على .

⁽٢) ف، ما، د: ط ١.

بو ترها نصف قوس معلوم (۱) معلومة والقائمة معلومة وضلع دب معلوم فمثلث دبر القائم الزاوية معلوم الأضلاع والزاويا فلأن نسبة الحيين أعنى جيب جأ الى جيب بأ (۲) معلومة بل نسبة جه إلى به و : جب معلوم تكون نسبة (۲) جه إلى ب ه معلومة (۱) وهو الزيادة معلومة (۷) فيصير به ه (۵) معلوما (۱) وهو الزيادة معلومة (۷) فيصير جميع جه، به همعلومين فيكون در، ره معلومين ويكون مثلث (۸) هدر وزاوية هدر معلومين المذهب بدر المعلومة تبتى هدب (۱) معلومة فيبتى قوس أب معلومة «ير» وأما إن كان الالتقاء من الجهة الأخرى فإنا نعلم قوسى جح، بح عثل (۱۰) ما علمنا في الشكل الأول قوس أب (۱)



فتصير جميع قوس ب ح معلومة (١٢) لكن جميع قوس ب ج معلومة (١٣) لكن

⁽۱) سا : معلومة – و في د : غير ٠وجود .

⁽۲) سا: د ۱.

⁽٣) ب : ونسبة .

⁽٤) [تكون نسبة ح هر إلى ف هو معلومة] : غير موجود في د .

⁽ه) د : يه .

⁽٦) ف : في الهامش – وفي ب : غير موجود .

⁽٧) ب : معلوما - و في د : غير موجود .

⁽۸) [در، ر هر معلومین ویکون] : غیر موجود فی سا

⁽٩) ا د د د د د

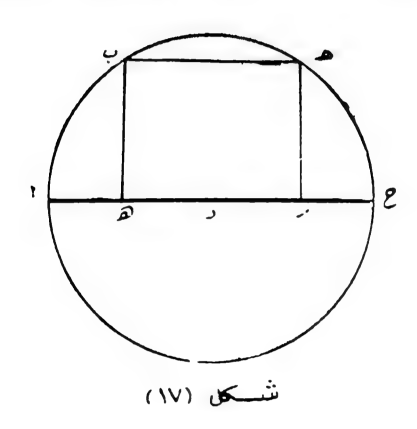
[.] ك : ع (١٠)

٠٤٠ ا ١١)

⁽١٢) [توس ف ع معاومة] : غير موجود في سا .

⁽١٣) [لكن جميع قوس 🍑 ح معلومة] : فير موجود في 📭 ، ما ، د .

جبیع نصف دائرة حجأ (۱) معلومة (۲) یبتی ب أمعلوما و یح و و اما ان کان موازیا لا یلتی فلیکن ب هجیب أب و هو لا محالة عمود علی قطر أح (۲) و بحر (۱) جیب (۱) أج (۱) و هو أیضا عمود علی أح تبتی زاویتا (۷) ب ، جبن المتوازین قائمتن ویکون سطح جه متوازی الأضلاع فیکون به ، جر متساویان لکن جر أیضا جیب جح ف : جح (۱) ، ب أ متساویان و : جب معلوم فنصف ما یبتی (۱) إلی تمام نصف الدائرة معلوم و هو ب أ (*) فهذه



⁽۱) ن: - ۱ .

جيب قوس ح ا في هذه الحالة يصبح جيب إ ب معلوما جهب قوس ب ا

يتضمن البرهان اعتبار ثلاث حالات.

الحالة الأولى : إذا تلاقى حي ، د † من باحيتى في ، † (شكل ١٥) ولنفرض أن نقطة العلاق مى هر . ننزل العمود د ر من نقطة د على في حو نصل د † .

⁽٢) سا : معلوم .

^{· - 1:} L (r)

⁽١) سا : [و : ح] .

⁽ه) د : حيث ر

^{. 21: &}gt; (7)

⁽۷) د : زاریق .

⁽۸) سا ، د : فخرج .

⁽٩) ف : تبق .

⁽٥) مقدمة (٣) : إن حقوس في دائرة مركزها د والمعلوم هوقوس حد وكذلك

۰۰ القوس ف ح معلوم أى أن ف د ح معلومة .

.. • د ر = با ف د ماوه.

. *. المثلث القائم الزاوية د 🗨 ريصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

۸ أى أننا نملم د ر ، د ع ، ع د ر .

لكنا نعلم نسبة جيب قوس ع ا رهذه تساوى ع هـ (،قدمة ٢) .

ن ننحن نبر ف مو ای مولاد ای م

لكن ح ب و زر القوس ح ب المعلوم .. ح ب معلوم .

ومن ذلك يمكن معرفة ع ۾ و بالتالي نعرف ر و ۔ 🕻 ع ۔ + ع و

في المثلث القائم الزاوية د هر ر بر و معلوم ، د ر معلوم .

^ .ئى ئەرە**ت د**و د ر .

وهذه الزاوية هي قوس 🕇 🕶 🧸 وهو المطلوب .

الحالة الثانية : إذا تراد ق ف ح ، إ د من ناحيتى ح ، د (شكل ١٦) ولنفرض نقطة التلاق و . ننزل العمود د ر على ف ح و نصل د ح .

ونفر ض أن امتداد † د يقطع المحيط في نقعاة ع .

٠٠٠ - د ر = الم الم معلومة . م د ر تصبح معلومة .

... الماثلث القائم الزاوية د ح ر يصبح معلوم الزوايا والأضلاع .

۸ أى أننا نملم د ر ، ر - ، - د ر

لكننا نعلم نسبة جيب قوس م ا وهذه تساوى م و م م م و الكننا نعلم نسبة جيب قوس م ا

لكن ح ب و بر القوس - ب معلوم

.. یمکن ممرفة حو و دالتالی نعرف ر و = حو + ر ج

في المثلث القائم الزاوية د هر ر بر هو معلوم ، د ر معلوم

نون و د ر نون و د ر ... و د - = 2 د ر - = 2 مملومة و هذه الزاوية هي قوس - 2

.. قوس (معلومة و هو المطلوب - ۱۸۰ – (قوس معلومة و هو المطلوب الحالة الثالثة : إذا كان ح ب ، د (متوازيان (شكل ۱۷)

مقدمات معينة على تحقيق (۱) الشكل القطاع وهو هذا فيط وأربع قسى دون أنتما ف الدوائر لكنها من أكبر (۲) الدوائر التي ترسم على بسيط الكرة وقوسا (۲) جأ ، بأ يلتقيان على أو يخرج من ج ، ب قوسان (٤) مها يتقاطعان على رثم يقطعان القوسين على د ، ه فنقول إن نسبة جيب قوس جه إلى جيب قوس ه أمؤلفة من نسبة جيب قوس جر (٥) إلى جيب قوس رد (١) وهو (٧) نسبة جيب قوس د ب إلى (٨) جيب قوس ب أ (٩) وهما يسهل (١٠) تصور هذا الشكل أن تعلم أن قطر كل دائرة و كل وتريقع فيها (١١) بكونان في سطح واحد فلنخرج من المركز وهو ح ووجوده سهل لأنه (١٢) مركز كل قوس من هذه خطوط (١٣) هم ح ، ح ب ، ، ح ر (٤١) و : أد الوتر فلا محالة أن أد الوتر و : ب ح في سطح واحد فلا تحلو إما أن يقع غير مواز (١٠) في سطح واحد فلا تحلو إما أن يقع ب ح موازيا ل : أد وإما أن يقع غير مواز (١٠) فيلتى به من إحدى الجهتين فليقع أد محيث يلاقى ح ب

```
ننزل العمودين حر ، 🕶 🧟 على القطر 🕽 د ع
```

ن ح ب ، د ا متوازیان .. ح ر = ب ه

لكن حرر هو جيب قوس حرح ، 🍑 🎕 هو جيب قوس 🕒 🕽

٠٠. قوس ح ع = قوس ك أ

.. توس **ن ا** = الله (۱۸۰ - قوس ن ح) معلوم و هو المطلوب

(۱) سا ، د : تقطيع

(٢) ف : أكثر

(٣) سا : وقوس

(٤) ف ، سا : قوسين

() ب : - ر **ن** - و في ف : - د

(٦) ب : غير واضح

(۷) سا ، د : و

(۸) د : ونسبة

(٩) [نسبة جيب قوس د ٠ إلى جيب قوس ٠] : في هامش ٠

(١٠) سا: في الهامش

(۱۱) د : فها

(۱۲) د : لأن

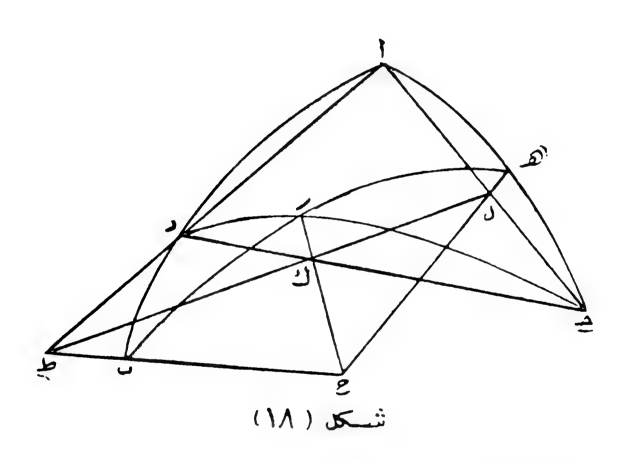
(١٣) د : غير موجود وبدلا منه نجد [القدى هو مركز الكرة]

じといひとくとの: し (18)

(١٥) سا : موازي

(١٦) سا : مواز له

من جهة د على ط و بخرج و تر أج فيقاطع لا محالة نصف قدار داترته و هو هر (۱) على ل و كذلك و تر ج د يقاطع رح على ك ولأن خطوط ح ه ، ح ر ، ح ط ناتى كلها قوس ه ر ب فكلها فى سطح و احد و كذلك نقط ل ، ك ، ط فى سطح (۱) و احد و مثلت أج د أيضا فى سطح و احد و هو سطح ضلعيه (۱) الوترين (١) المذكورين (٥) و أخرج (١) أ د على الاستقامة فى ذلك السطح ف : ط أيضا فى ذلك السطح فنقط ل ، ك . ط فى سطحين أحدها سطح قوس ه رب أيضا فى ذلك السطح مثلث أج د فيصل (٧) إذن بينها خط مستقم و هو خط ل ك ط و الآخر سطح مثلث أج د فيصل (٧) إذن بينها خط مستقم و هو خط ل ك ط على ما قيل فى كتاب أقليدس فإذن قد و قع بين خطى أج (٨) ، أ ط المتلاقيين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (١) على ك فنسبة ج ل إلى ل أ مؤلفة من نسبة المتلاقيين خطا ج د ، ط ل المتقاطعان (١) على ك فنسبة ج ل إلى ل أ مؤلفة من نسبة



⁽۱) بدلا من [نصف قطر دائر ژه و هو ه ع] نجد فی د : [نصف قطر ه ع لذائر ژه لدائر ژه] - و فی ف ، سا [نصف قطر ه ع لدا ر ژه] حیث فی ف : [ه ع] فی الهامش .

⁽٢) با : غير موجود

 ⁽٣) سا : صاحبة – ونی د : ضاماه

⁽٤) ب : ني الهامش – و في ف : غير موجود

⁽٠) د : المذكوران .

^{[21:9]. 6 (1)}

⁽٧) ف ، سا : فنصل .

⁽۸) ف ، ساء اح

⁽٩) سا ، د : المتقاطمين .

جك إلى ك د (۱) . ط د (۱) إلى ط أ لكن نسبة جل إلى ل أ كنسبة (۲) جيب قوس ج ه إلى (٤) جيب قوس (٥) ه أ وكذلك نسبة جك إلى ك د كنسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس ر د و نسبة (١) ط د إلى ط أ كنسبة (٧) جيب قوس ب الله غيب قوس ب أ فإذن نسبة جيب قوس ج ه (١) إلى جيب قوس ه أ ولائمة من نسبة جيب قوس ج ر إلى جيب قوس ر د و جيب قوس ب د إلى (١٠) جيب قوس ب أ و هذا مثاله (*) .

- (١) [إلى لى د] : غير موجود في سا
 - [3:9]: 4(1)
- (٣) فى هامش ب : (إذا كانت نسبة ع إلى ع مؤلفة من نسبة ع إلى ط و من ط إلى ي فإن نسبة ع إلى ط مؤلفة من نسبة ع إلى ع و من نسبة ع إلى ط مؤلفة من نسبة ع إلى ع و من نسبة ع إلى ط مؤلفة من نسبة ط إلى ع و من ع إلى ع و على هذا القياس فى العكس]
 - (٤) [جيب قوس ح هو إلى] : في هامش ف
 - (٥) [حوالى جيب قوس] : في هامش ب
- (٦) [ل إلى ل د كنسبة جيب قوس حر إلى جيب قوس ر دونسبة] : غير موجود في د
 - (۷) سا ، ډ : غير موجود
 - (۸) سا ، د : کجیب
 - 92:3(9)
- (۱۰) [جیب قوس حر إلی جیب قوس ر د و جیب قوی س ب د إلى] : غیر ،وجود نی د
- (•) نظریة (۱۰): شکل قطاع کری یتکون من أربعة أقواس عظام على سطح الکرة هی ا • احوالقوس حرد المار بنقطة حویقطع اف فید، والقوس و ها المار بنقطة ف ویقطع احف هر حیث نقطة رهی ثقاطع حرد، فره

 $\frac{4}{4}$ فیکون $\frac{4}{4}$ خیب قوس $\frac{4}{4}$

البرهان : نفرض أن ع مركز الكرة و نصل ع ه ، ع ف ، ع ر و ااو تر أ د

- · و ع هو نصف قطر الدائرة ااواصل إلى نقطة هو من القوس f ح
 - ن. هر م والوټر ۱ ح في مستوى و احد

وبالمثل ع ر ، ح د وكذلك ع ب ، إ د في مستوى و احد

نفرض نقطة تقاطع ع ھ ، ا ج ھي ل و تقاطع ع ر ، ح د ھي ل

أماع مه ، † د. فهناك ثلاث حالات لهما . فهما إما أن يتوازيا أو يتقاطعا من جهة د ، ب أو يتقاطعا من جهة † ، ع

الحالة الأولى : إذا تلاتي ع م ، ا د من جهتي د ، ب في نقطة ط (شكل ١٨)

- المستقیات ع و ، ع ر ، ع ط تلتقی فی نقطة ع و تقع کلها فی مستوی القوس و ر ب
 - ... النقط **ل** ، لى ، ط تقع كلها في مستوى واحد هو مستوى القوس و ر ك

ر من ناحية أخرى نقطة ط تقع على المستقيم (د أى تقع في سطح المثلث (د ح

وك وإما ان يقع (١) بحيث (٢) يلاقيه من جهة أوليس هذا في الكتاب فلنقدم له مقدمة فنقول (٣) إنه إذا كانت نسبة أالأول إلى ب الناني مؤلفة من نسبة ج الثالث إلى د الرابع ومن ه الحامس إلى ر السادس فإن نسبة ج (٤) الثالث إلى د الرابع مؤلفة من نسبة أالأول إلى ب الثاني ومن نسبة ر السادس إلى ه الحامس برهانه أن (٦) نأخذ ل : ج ، د ، ه ، ر (٧) حاودا ثلاثة مشتركة وهي ح ، ط ، ي فنسبة ح (٨) : ي هي (٩) بعينها نسبة أ : ب (١٠) ولنجعل ي واسطة بن ح ، ط فتكون (١١) نسبة ح إلى ط وهي نسبة ج إلى د وها الثالث

وكذلك نقطة لى الواقعة على المستقيم حد أى تقع فى سطح نفس المثلث والنقطة لى و اقعة على المستقيم إحفهى إذن تقع فى سطح المثلث أى أذ النقط لى ، لى ، ط تقع كلها فى مستوى المثاث إد حولكنها تقع فى مستوى القوس هر س

... النقط الثلاث تقع على مستقيم واحد هو تقاطع المستويين

ن المستقیات ا ح ، ا ط ، ح د ، ط ل تقع کلها فی مستوی و احد و قد تقاطع ہے د ، ط ل فی نقطة لے

والرابع مؤافة من نسبة ح إلى ى أعنى أ إلى ب(١) الأول والثانى و: ى(٢) إلى ط أهنى السادس والحامس (٣) وذلك ما أردنا أن نبين(٤) (٠٠) «كا» ولنجعل (٥)

مقدمة شكل (١٩١)

د أ (١) ، ب ح يلتقيان من جهة أعند ط ونتمم نصفى دائرتى ب د آك ، ب ره ك (٧) ولا محالة أنها يلتقيان على القطر دون ط لأن ط أ خارج عن قطعة دائرة ب د أ ولكنه قد (٨) تبين بالشكل الذى قبل هذا أنه يجب أن يكون نسبة جيب ج ر الأول إلى جيب رد الثانى مؤلفة من نسبة جيب ج ه الثالث إلى جيب ه أ (٩) الرابع ونسبة

(۱) ب : غیر موجود

(٣) سا : ونسبة - وني د : ومن نسبة

(٢) سا، د : إلى الخامس (٤) ب : نقدم

$$\frac{e}{c}$$
 × $\frac{e}{c}$ مقسة همالة الثانية من نظرية (۱۰) : إذا كان $\frac{e}{c}$ × $\frac{e}{c}$

$$\frac{c}{c}$$
 $\times \frac{1}{c}$ $\frac{c}{c}$ $\times \frac{c}{c}$

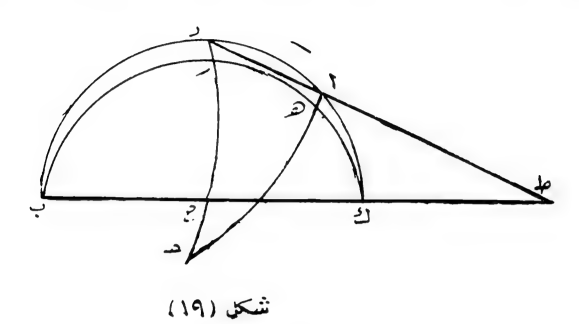
البر هان : نفرض أبلات قيم ع ، ك ، ي (مقدمة شكل ١٩) جيث يكون

$$\frac{b}{c} = \frac{9}{3}$$
, $\frac{2}{c} = \frac{1}{3}$ if $\frac{1}{c}$

لكن
$$\frac{2}{d} = \frac{2}{2} \times \frac{2}{d}$$
 نكن $\frac{4}{c} = \frac{4}{2} \times \frac{2}{d}$ و هو المطلوب

- (٥) ف ، سا ، د : فلنجمل
 - 19:3(1)
- (v) سا: د ا ، ال د ا ، روك
 - (۸) د : غير موجود
 - 9 : L (4)

جيب ك أ (١) الحامس أعنى جيب أ ب لأن ك أ ب نصف دائرة إلى جيب ك د (٢) السادس أعنى جيب دب لأن ك دب (٣) نصف الدائرة فيلزم من ذلك أن تعير نسبة جيب جه الثالث إلى جيب ه أ الرابع مؤلفة من نسبة



جيب جر الأول إلى (٤) جيب رد الثانى ومن نسبة جيب ب د (٠) السادس إلى جيب ب أ (٦) الحامس وذلك ما أردنا أن نبين(٧)(٠) . «كب» وأما

(۱) د : ک

(۱) د : و ای

(۲) ن ، ما، د : د ل ب

ن : ټ (۱)

(ه) سا . ر د

٠: ١ (١)

(٧) [أن نبين] : غير موجود في **ك**

(•) نظرية (١٠) الحالة الثانية إذا التقى د أ ، ب ع من ناحية أ ، ع (شكل ١٩) البر هان : نفرض أن نقطة التلاق هي طل ونكمل نصفى دائرتى ب د الى ، ب ر هر لى فتقع نقطة لل مل القطر ب ع لى

بتطبيق نظرية (١٠) على القطاع حد لي و نجد

 $\frac{1}{s} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} = \frac{1}{s} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \times \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} = \frac{1}{s} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} = \frac{1}{s} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}$

لكن ل ا - ١٨٠ - ١ و د - ١٨٠ - ١ و نكا

بالتعويض ينتج أن $\frac{4}{4}$ بالتعويض ينتج أن $\frac{4}{4}$ بالتعويض ينتج أن $\frac{4}{4}$ بالتعويض عند $\frac{4}{4}$ بالتعويض عند المعالوب

إن وقع بحيث يكون موازيا لخط ب ح فإنا نقدم لبيانه مقدمة وهي (١) أنه إذا كانت (٢) نسبة أ: ب كنسبة ج: د وكانت نسبة ه: ر نسبة المثل فإن نسبة أ: ب مؤلفة من نسبة ج: دونسبة ه: روليكن ح (٣) مثل ب فتكون نسبة أ: ح (٤)،

ج: دواحدة ونسبة ح: ب(°) هي نسبة ه: رولان نسبة أ: ب مؤلفة من نسبة أ: ب مؤلفة من نسبة أ: ب المؤلفة من نسبة أ: ب هي مؤلفة من نسبة أ المثل و كل(٧) نسبة فهي مؤلفه من نسبة مثلها مع نسبة المثل (٨) (**). «كح» وإذ قد (٩) تبين هذا فنقول ليكن وتر أد موازيا لا بحالة وهو ط ونخرج وترى لا بحالة وهو ط ونخرج وترى

(۵۵) مقدمة الحالة الثالثة من نظرية (١٠):

$$\frac{2}{c} \times \frac{1}{c} = \frac{1}{c} \quad \text{if } \quad \frac{2}{c} = \frac{1}{c} \quad \text{if } \quad \frac{2}{c} = \frac{1}{c} \times \frac{2}{c}$$

البر هان : نفرض أن ب - ع (شكل ٢٠)

$$\frac{9}{3} = 1 = \frac{2}{3} \quad \frac{7}{3} = \frac{1}{2} \therefore$$

$$\therefore \frac{1}{u} = \frac{1}{z} \times \frac{3}{u} = \frac{4}{c} \times \frac{8}{c} \text{ eac Ildle.}$$

(۹) پ ، د : غير موجود

⁽۱) سا، د: وهو

⁽۲) سا ، د : کان

⁽۲) ف ، سا ، د : -

 ⁽A) سا : الميل والله أعلم - وفي ه : الميل

أج، دج ونخرج من دعود دس (۱) ونطلب المركز وهوح ونصل (۲) هم فيقطع (۳) وتر أح (٤) على ل و:ح ر (٥) يقطع وتر (١) دح على ك ونصل ل ك (٧) ولأن قطر ب ط وقوس ه رب وخط ح ه (٨) ونقطة ل في سطح واحد فيمكن أن نخرج في سطح ه ر ب ح (٩) من نقطة ل خطا (١٠) موازيا (١١) للقطر أعنى لحط أ د ولا شك أنه يمكن في سطح أ د ح أن نخرج أيضا من نقطة ل خطا (١٢) موازيا (١٣) لحط أ د فأقول إنه خط ل ك وإلا فليكن الموازي الحارج (١٤) من ل غيره أما في سطح (١٠) هر ب فخط ل م إن أمكن وأما في سطح أ د ح (١٦) فخط ل ن (١٢) إن أمكن فكل واحد من خطى ل م، ل ن مواز لحط د أ فها متوازيان وقد التقيا عند ل (١٨) فها متوازيان ملتقيان هذا خلف فليس إذن ل: د أ مواز (١٩) إلا ل ك فقد خرج من الساقين في مثلث أ د جخط مواز (٢٠) للقاعدة فنسبة ج ل (٢١) فنسبة ج لك إلى ك د (٢٢)

⁽۱) د : س

⁽۲) ف ، سا ، د : فنصل

⁽٣) ف : يقطع

⁽۱) ن : اع

⁽٥) [فيقطع و ټر 🕽 - على **ل و** : ح ر] : غير ٠و جو د في سا ، د

⁽۲) سا : غیر موجود

⁽٧) د : د ل

^{9 -: 3 (} L (A)

⁽١) د: ور ٧ -

⁽۱۰) سا ، د ؛ غیر موجود

⁽۱۱) سا : موازی - و فی د : مواز

⁽۱۲) سا ، د ؛ غیر موجود

⁽۱۲) ف : عط مواز - وفي سا ، د : مواز

⁽۱٤) سا : فير موجود

⁽۱۵) د : فير موجود

١١ : ١١ (١٦)

⁽۱۷) د : ل ر

وا: اله ن الم)

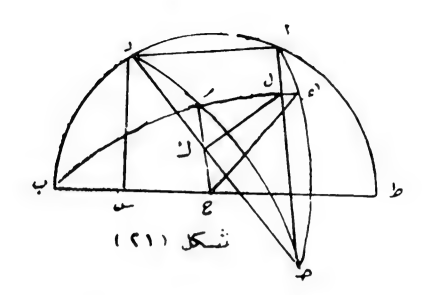
⁽١٩) سا : موازی

⁽۲۰) سا : موازی

J 2 : 2 (71)

ر ۲۲) ا د ا

إلى جيب ه أمثل نسبة جيب جر إلى جيب ر دفلنضف إلى هذه النسبة نسبة المثل (١) وهي نسبة جيب بد إلى جيب (٢) ب أوذلك (٣) لأن أد مواز (٤) ل : ح ب



و: طأ (٥) مثل بدو: دط (١) مثل أب (٧) فجيب دط وهو دس وهو جيب بد مثل جيب بأ فنسبة جيب بد إلى جيب بأ هى (٨) نسبة المثل فيؤ أغها إلى نسبة جيب جر (٩) إلى جيب ردالى هى مثل نسبة جيب جه إلى جيب هأ فتكون نسبة جيب جه إلى جيب هأ (١١) مؤلفة من نسبة جيب جر إلى جيب (١١) ردومن نسبة جيب براك وذلكما أردنا أن نبين (١٣) (٥) «كد»

(١٣) ب: بعد ذلك توجد في المخطوط مساحة مكتوب فيها تعليق في سطور صودية على السطور الأصلية المخطوط وهذا هو نصها [إبن سينا في الموضع الثااث من أوضاع القطاع الكرى على جهة تفصيل النسبة من مواز أو خط ل ك لكل واحد من خطى ط ب ، ا د أن يبر هنه بالحلف لم يسلك في ذلك طريق استمال القياس الحلق إذ قياس الحلف مؤلف من نقيض مشكوك في صدقها مع أخرى صادقة وإنتاج المحال عنه فيعلم أن المحال إنما لزم من نقيض المشكوك فيها لا من الصادقة فيلزم صدق المشكوك فيها وهو كون خط ل ك غير مواز لكل وأحد من فيها وهو كون خط ل ك غير مواز لكل وأحد من

⁽۱) د : ألميل

⁽۲) د : غير موجود

⁽٢) ن : ر د ن - رني سا ، د : [و : د ب]

⁽٤) سا : موازی

⁽ه) ف ، سا ، د: [ف : **ط** []

⁽٦) سا: بده، دط

ر ا ا د (۷)

⁽۸) ب ، سا ، د : هو

⁽۹) سا ه م د

⁽۱۰) سا : غیر موجود

⁽١١) [فتكون نسبة جيب حره إلى جيب هر ١) : فير موجود في د

⁽۱۲) ف : في الحامش

و نقول أيضا إنه قد نبين أن نسبة المركب من المفصل (١) والمفصل (٢) من المركب مثل أن نسبة جيب ج أ إلى جيب ه أ مؤلفة من نسبة جيب ج د إلى جيب رد (٣)

اد ، طب قضية كاذبة وهى قوله ممكن أن يخرج فى سطح ه رب ح من نقطة ل خطا موازيا لحط طب ولا شك أنه يمكن فى سطح ادح أن يخرج من نقطة ل خطا موازيا لخط اد وهذا غير ممكن ومحال لأن خطا د فرض موازيا لخط طب فباخر اجنا من نقطة ل خطا موازيا لأحدها يلزم أن يوازى الآخر لأن الخطوط الموازية لخط واحد ولهيست جميما فى سطح و احد وهى متوازية كما فى شكل ط من مقالة يا من كتاب الأصول فإن رمنا أن تخرج من زلك النقطة خطا ثانيا موازيا لأيهما كان فقد أخرجنا من نقطة واحدة خطين يوازيان خطا وهذا غير ممكن و محال وهو أنتج المحال من استماله غير المحال و تسلمه مالا يمكن فى الأصول الهندسية والبرهان على ذلك أنه إن لم يمكن ل لك موازيا لد: طب وهو ممه فى سطح و احد فهو يلقاه أيضا في سطح و احد فهو يلقاه أيضا وإذا لتى ل ك خطى طب، أم المتوازيين كان معهما فى سطحها كما تبين فى شكل د من مقالة يا من الأصول وليس هو معهما فى سطحها فإذن هذا خلف وليس ل ك غير مواز لد : طب ف : ل ك إذن مواز ل : طب ف : ل ك مواز لكل و احد من خطى ط ب ، اد مواز ل : أ د ف : ل ك مواز لكل و احد من خطى ط ب ، اد مواز ل تبين فى شكلى ط من مقالة يامن الأصول كا تبين فى شكلى ط من مقالة يامن الأصول كا تبين فى شكلى ط من مقالة يامن الأصول كا تبين فى شكلى ط من مقالة يامن الأصول كا تبين فى شكلى ط من مقالة يامن الأصول كا تبين فى شكلى ط من مقالة يامن الأصول كا تبين فى شكلى ط من مقالة يامن الأصول كا تبين فى شكلى ط من مقالة يامن الأصول كا

(ه) نظرية (١٠) الحالة الثالثة إذا زوازى ﴿ د ، ب ع .

ن. السطح من هرم يحتوى على نقطة ل وعلى القطر من طل إذن يمكننا أن نرسم في هذا السطح من نقطة ل خطا مو ازيا للقطر أي مو ازيا للخط إ د

ومن فاحية أخرى حيث أن † ديقع في المستوى هو † دونقطة لى تقع على الحط † ح أي في نفس المستوى إذن يمكن رسم خط من نقطة لى في هذا المستوى موازيا فخط † د

.. فالحطان المرسومان من ل ينطبقان وها خط ل لى ..

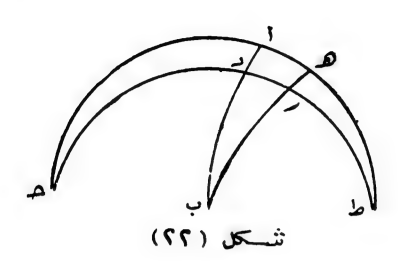
ن المثلث إ د م : ل في يوازي إ د

لكن أ د يوازى مه ع .. العمودان الساقطان عليه من أ ، د متساويان

لكن العمود الساقط عليه من نقطة ﴿ هو جيب قوس ﴿ عِنه و العمود الساقط عليه من نقطة د هو جيب قوس د ع

نه جهب قوس م
$$\frac{2}{4}$$
 = جیب قوس م ر $\frac{2}{4}$ جیب قوس $\frac{2}{4}$ و هو المطلوب $\frac{2}{4}$

ومن (۱) نسبة جيب ب ر إلى جيب ب ه (۲) ولنتمم نصنى دائرتى ج أ ، ج د وبلنة على ط أ أعنى ج أ الأول وبلنة على ط أ أعنى ج أ الأول



إلى جيب قوس أه الذى (٤) مؤلفة من نسبة جيب ط د آبنى ج د الثالث إلى جيب و رائد و جيب ب ر إلى جيب ب ه (٥) وأنت تعلم أن جيب ط أ ، أ ج واحد و جيب ب د و احد بما قلنا مرارا و ذلك ما أر دنا أن نبين (٥٠) . ه كه ، وانجعل هذا أصلا لما نريد أن نتبينه (١) من أمور القسى ولنتعرف الطريقة في استخراج

(٥٥) نظرية (١١) : في الشكل القطاع الكرى (شكل ٢٢).

البرهان ؛ نكمل نصني دا ارتى - إط ، - دط ف البرهان ؛ نكمل التطاع ط و ب د :

$$\frac{-1}{+1} \frac{d}{d} = \frac{-1}{-1} \frac{d}{d} \times \frac{-1}{-1} \frac{d}{d} = \frac{1}{-1} \frac{d}{d} = \frac{1}{-$$

لكن حاط 1 = جاء 1 ، جاط د = جاء د (لأن ط 1 = ١٨٠ - ١٦٠ ، ط د = ١٨٠ - ١٨٠ ، ط د = ١٨٠ - ١٨٠ ، ط

$$\frac{-1}{-1} = \frac{1}{-1} = \frac{1}{-1}$$

(۱) ما ، د : نبينه .

⁽۲) ما : ر ه

⁽٣) سا : لكن

⁽٤) سا ، ه : غير موجود

ميل درجة درجة وهو سبة القوس التي تفرزها (۱) الدرجة ومعدل الهار من الدائرة المارة بقطبي (۲) معدل النهار والدرجة فلتكن الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة دائرة أب جد، أهج (۳) نصف دائرة معدل النهار و: دهب (۹) نصف دائرة البروج و: ه النقطة الربيعية فتكون ب (۹) الشتوية (۱) و: د (۷) الصيفية وليكن هم جزءاً أو أجزاء معلومة مثلابرجا واحدا ثلاثين جزءا و: رقطب معدل النهارونجيز قوس رح طفيكون ح طميل (۸) حه (۹) فلنتعرف قدره فلأن قوسي أب ر، أطه وقع بينها قوسا رحط، هم ب (۱۰) متقاطعتان (۱۱) على قوسي أب ر، أطه وقع بينها قوسا رحط، هم ب (۱۰) متقاطعتان (۱۱) على أب حبب طح (۱۲) فنسبة جيب رأوا (۱۳) إلى جيب ب أمؤلفة من نسبة جيب رط (۱۱) ألى جيب ب أمؤلفة من نسبة بيب رط (۱۱) أدنت أر (۱۸) الربع (۱۹) الأول معلوم وهو جيب تسعين وجيب ب أمعلوم وهو جيب الميل كله وإنما يمكنك أن تعلم الحيب لأنك علمت (۲۰) الأوتار فإذا (۲۱) أخذت

⁽۱) ف : تقررها - وفي سا : يقربها

⁽٢) سا: نقطتي

^{[91:9]: [(1)}

⁽٤) سا: [و: د ب]

⁽ه) ب : غير موجود

⁽٦) ب : الشتوية د

⁽٧) يې : ب

⁽۸) ف ، سا : مثل

⁽۱۱) پ، سا، د: متقاطعتين.

^{-: 2 (17)}

⁽۱۲) سا، د: ري

⁽١٤) سا : س ط

له و ط

ل ١٦) ه : ٩ ط

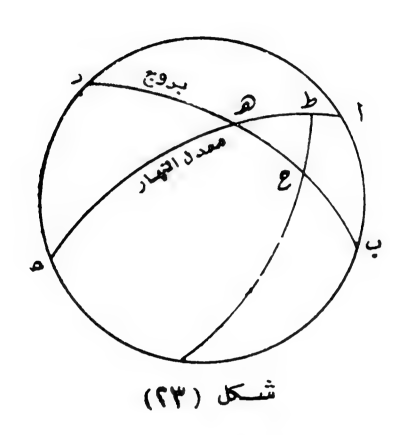
⁽۱۷) ما ، د : ور

⁽۱۹) د : نمير موجود

⁽۲۰) س ، سا ، د : قد ملمت

⁽۲۱) سا : وإذا .

أى القوسين شئت وما جرى (١) مجراه وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأصول التي عرفها وإما من الحدول ثم نصفته كان جيب القوس (٢) فإذا ألقينا (٣) من نسبها نسبة جيب ه ح إلى جيب (٤) ه ب المعلومين (٥) وهو نسبة جيب ثلاثين جزءا (١) إلى جيب ربع الدائرة وذلك معلوم يبتى الباقى نسبة جيب رط إلى



جيب طح لكن نسبة الباقى معلومة لأن كل نسبة معلومة تطرح (٧) من (٨) نسبة معلومة فإن الباقى (٩) يبقى نسبة معلومة (١٠) وجيب رط معلوم (١١) فجيب

⁽۱) سا: وما يجرى

⁽٢) [وإنما يمكنك أن تعلم الجيب لأنك (قد)علمت الأوتار فإذا أخذت أى القوسين شئت وماجرى مجراً وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأصولالتي عرفتها وإما من الجدول ثم نصفعه كان جيب القوس] : في هامش ب ، ف

⁽٣) [فإذا ألقينا] : غير موجود في سا ، د

⁽٤) سا ، د : هير موجود

⁽٥) ب : الملومتين

⁽١) ف : جزء

⁽٧) ف ، سا ، د : تنقص

⁽۸) ف ، سا ، د : منها

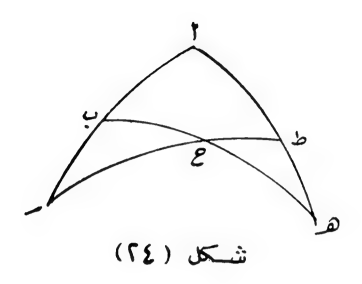
⁽٩) ن : البا

⁽١٠) (تطرح من نسبة معلومة فإن الباقى يبتى نسبة معلومة): في هامش ب – و في هامش ف :

[[] تنقص عنها نسبة معلومة فإن البا يبق نسبة معلومة]

⁽۱۱) سا ، د : معلومة

طح معلوم (۱) ف : طح (۷) معلوم (°) والوجه السهل فى إلقاء (۲) النسبة من النسبة أن يطلب الأكبر (٤) عددى النسبة أو أقلهما ماتكون نسبته إليه (°) كإحدى



النسبتين اللتين منهما ألفت (٦) فنجد إذن (٧) عددا ثالثا ثم ننظر ما نسبة ذلك العدد الثالث إلى العدد الثانى (٨) من العددين الأولين الذى لم يزد (٩) عليه ولم

ففرض ﴿ هِ ح ممدل النبار Equator (شكل ۲۳) ، د هو مه دائرة البروج Ecliptic

الطريقة : نفرض أن ر قطب معدل النهار و نصل القوس ر م ليقابل معدل النهاو في نقطة ط فيكون ط ح هو الميل المطلوب

الأقواس الأربعة العظمى † ﴿ ، أ ر ، ﴿ ف ، ر ط يُكون شكلا قطاعا كرويا (شكل ٢٤)

کن ر ﴿ ۔ ، ، ، ، الميل کله ۔ الزاوية بين معدل النهار والبروج Obliquity موج ۔ طول الدرجة في Longitude ، وي مدہ ، ، ر ط ہو۔ ، ،

.. مكن معرفة ط ع وهو المطلوب

- (۲) سا ، د : طرح
- (٤) سا ، د : لأكثر
- (ه) ف : مشطوب وفي سا ، د : غير موجود
 - (٦) سا : اللفت
 - (۷) سا ، د : فیحددان
 - (٨) العالم-
 - (٩) سا : تزد

⁽۱) سا: معاومة

^{[2 3 : 9] :} L (r)

⁽ه) احتخراج میل در جات البروج : Declination of Ecliptic Points

ينقص (۱) منه ولا نسبت (۲) إليه بل إلى (۳) الآخر فا كانت نسبها فنسبة المجهولين نسبة (٤) ذلك. وقد خرج لناح ط مهذا الطاب (يام) (٥) وخرج (١) لبرجين (٧) (ك لط) (٨) وقد حسب بطليموس على هذا الأصل المرجة درجة ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة درجة (١) واحدة (١١) في (١١) صفين طولا يبين (١٢) كل واحد منها مقسوم في الطول (مه) (١٣) قسمة ليستفرق ربع الدائرة وأضاف إلى كل صف في العرض أربعة صفوف صف (١٤) فيه عدد الأجزاء وصف فيه ما نخصها من الدرج وصف من الدقائق وصف من الثواني فكان ذلك لوحان (١٥)

فصل (۱۲)

في المطالع حيث الكرة منتصبة

فالم (١٧) فرغ بطليموس (١٨) من أمر (١٩) أجزاء (٢٠) الميل انتقل إلى

(۱) سا : ټزد

(٣) سا بين السطرين

(٤) ف : مشطوبة – ونی سا ، د : غیر موجودة

(ه) یا م = ۱۰ ۱۱ وهو میل ع إذا کان طولها ۳۰ أی کان ه ع (شكل ۲۳) يمثل برجا كادلا

(٦) د خرج له (٧) ف : لإبرخس

(۸) لی لط = ۲۰ ۲۰ و هو ممیل نقطة ج إذا کان طولها ۲۰ أی إذا کان طولها يمثل برجين كاملين – و في سا ، د : لی ل ط

(٩) (ثم رسم جداول و أثبت نيها ميل درجة) : غير موجود في سا ، د

(۱۰) ب ، د : غير موجود

(۱۱) د : على

(۱۲) ن : بين

(۱۳) مه 🖚 وی سا ، د ی موة

(۱٤) سا ، د : غير موجود

(١٥) ب: غير اضح – وني ف : أو حين – وني سا : لوحين

(۱۶) سا ، د : غیر موجود

(۱۷) ب : ونا

(۱۸) سا ، د : غیرموجود

(۱۹) سا ، د : اخذ

(۲۰) د حتی

تعرف المطالع في الكرة المنتصبة والكرة إنما نكون منتصبة حيث (١) يكون قطباها على الأفق ومنطقها على سمت الرؤوس(٢) لا يميل (٣) و إنما نكون كرة (٤) الحركة الأونى منتصبة على خط الاستواء من الأرض حيث يكون قطبا معدل النهار على أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار (٥) تطلع مع أجزاء البروج وحيث الكرة منتصبة فإن درج مطالع البروج (٦) ودرج جواز (٧) دائرة نصف النهار متساوية لا اختلاف فيها لأن الحركة على قطبي المعدل فحيث (٨) القطبان على الأفق فسمت الرأس حيث تقاطع معدل النهار ودائرة (٩) نصف النهار وأما حيث الكرة مائلة فيختلف ذلك لأن الحركة ليست على قطبي سمت الرأس ولما كانت حركة الكل على قطبي معدل النهار فحر كات أجزائه في الأزمنة السواء سواء فيجب أن يكون التقدير لسائر الحركات بأزمانها ولما جعلت اللورة الواحدة منه يوما بليلته فإذا علمت اللدرج (١٠) التي تطلع وتغرب من المعدل مع (١١) المائل (١٢) عرفت (١٣) أن كل جزء وكل أجزاء من البروج في كم زمان تطلع إذ الزمان مقدر باليوم والليلة وبأجزائها فليكن الآن الشكل المرسوم عيل (١٤) عل هيئته فمن البين أن الذي يجب أن يؤخذ من (١٥) أجزاء معدل النهار مع (١٦) أجزاء المائل (١٧) ما لو توهمت الأجزاء التي عبوزها قطع الأفق للبروج أو (١٨) قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل المعدل المعدل المعال المعدل المعل المعدل المعال المعال المعل المعل المعدل المعال المعال المعال المعل المعال المعدل المعال المعدل المعال المعدل المعال المعدل المعال المعال المعدل المعال المعال المعدل المعال المعدل المعال المعدل المعال المعال المعال المعال المعال المعال المعال المعال المعلم المعدل المعال المعالم المعال ا

⁽۱) سا : غير موجود (۲) ب الرأس

⁽٣) سا : لا تميل

⁽٤) سا : غير موجود

⁽٥) (هلى أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار) في هامش ب ، ف

⁽٦) ب ، ف ، د : الطلوع

⁽۷) سا : حوار

⁽۸) سا ، د : بحيث

⁽۹) ف ، د : دائرة

⁽۱۰) د الدرجة

⁽۱۱) سا من

⁽۱۲) ف ، د الميل

⁽۱۳) ب ، د : مرف

⁽¹⁴⁾ ف ، د : الميل - وفي سا : الميل

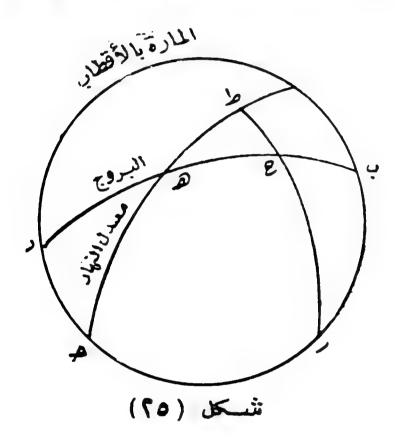
ن : ل (١٥)

⁽۱۲) د : ومع

⁽۱۷) ف ، ما ، د : الميل

ر ۱۸ م د د د د د

و تمر بالمدرجة الطالعة إلى معدل النهار فيكون (١) ما بينها هو المطالع (٢) كأنك أو توهمت حركة كرة (٣) معدل النهار ساكنة وتحرك عليها دائرة الأفق إلى أن تصبر نصف (٤) النهار وتصبر دائرة الأفق ثانيا (٥) أقررت في اتصال حركتها ما بين موضعها من المشرق وموضعها من المغرب (٦) طالعا ذلك القدر وهذا (٧) الذي توهمناه متحركا (٨) هو القوس الحارج (٩) من قطب معدل النهار إلى الدرجة لا محالة ثم إلى المعدل (١٠) فإنه هو الذي يكون إذا تحرك محط نصف النهار وسائر الحطوط التي ترسم بهذه الحركة الموهومة كلها واحدة بالقوة في خط الاستواء ومختلفة بالإضافة فيجب (١١) إذن (١٢) أن يكون مطلوبنا في هذا الشكل هو خط هط فلأن (١٢)



نسبة جيب رب إلى جيب بأ مؤلفة من نسبة جيب (١٤) رح إلى جيب حط

(۱) ب فی الحامش (۲) سا ، د : الطالع

⁽٣) ف : مشطوبة ومكتوبة بين السطرين قبل كلمة [حركة] – وفى د : [كرة حركة] بدلا من [حركة كرة]

⁽٤) سا ، د : دائرة نصف (٥) ب ، ف غير واضح

⁽٦) [من المغرب] : غير موجود في ب ، سا ، د

⁽۷) سا : وهو

⁽٩) ف الخارجة

⁽۱۰) د : معدل – و في ب : معدل النهار

⁽۱۱) سا ويجب

⁽١٤) ف في المامش

المعلومين لأن ح ط كان علم ، رط ربع ف: رح معلوم فجيباها معلومان ومن نسبة جيب هط الجهول إلى جيب ه أ و دو معلوم فجيب ه ط معلوم (*) وقد خرج بالحساب (كرن) (۱) والبرجين (۲) (نر مد) (۱) وبقي (۱) باقي الربع للمرج (۰) الثالث و هو (لب يو) (۱) وقد رسم في الحدول له شر أجزاء عشرة أجزاء (۷) على الترتيب من الحمل .

وتمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد الله حمد الشاكرين (^) .

Right ascension of ecliptic points جميين مطالع البروج (ه)

نفرض ﴿ و ح معدل النهار ، د و ب دائرة البروج (شكل ٢٥) فإذا كانت نقطة ع إحدى نقط البروج فالمطلوب تعيين مطلعها

الطريقة : نفرض رقطب معدل النهار ونصل القوس رع ليلاقى معدل النهار فى نقطة ط فيكون وط هو المطلع المطلوب إيجاده

ف الشكل القطاع الكرى 1 رع و :

لكن ر ب = ٩٠ - الميل كله ، ب إ = الميل كله ، رع = ٩٠ - ميل النقطة ع ، ع ك = ميل النقطة ع وقد عرفناه مما سبق ، و إ = ٩٠

- ن. يمكن تعيين 🛭 ط 🖢 و هو المطلوب
- (۱) کر ن = ۰۰° ۲۷° و هو مطلع برج واحد و نی د : کط ن و نی سا : لی ط ر و نی ن : کر ب و نی المامش لی ط ر
 - (۲) ف ، سا ، د : وللبرجين
- (٣) نرمه = ٤٤ / ٥٥° وهو مطلع برجين وفى ف : يرمه وفى سا : طه يرمد,– وفى د : ط نرمه
 - (٤) د : ويبق
 - (٥) سا : للبروج
- (٦) لب يو = ١٦ ° ٣٢ وهو ما بتى للبرج الثالث لأن مطلع برجين ٤٤ ° ٥٥ ومطلع ثلاث بروج هو ٩٠ ° والفرق بينهما ١٦ ° ٣٢ °
 - (٧) [عشرة أجزاء] : غير موجود في د
- (A) [وتمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد شه حمد الشاكرين] : غير موجود فى ب وفى سا [نمت المقاله الأولى من المجسطى ولواهب العقل الحمد بلا نهاية سبحانه] وفى د : [تمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد لله رب العالمين]

المقالة المثانية

في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة

القالة الثانية (١)

فى جملة وضع المسكون من الأرض وذكر أغراض(٢) المقالة (٣)

قال (٤) إن الأرض تنقسم بخط الاستواء بموازاة معدل النهار وخط من الحطوط المارة بقطبي (٥) معدل النهار أرباعا ربعان جنوبيان وربعان شهاليان فالمسكون هو الربع (٦) الشهالي (٧) بالتقريب والمسافة الآخذة (٨) من خط الاستواء إلى القطب تسمى عرضا والتي تأخذ من المشرق إلى المغرب تسمى طولا والعلة التي حكمنا بها أن المعمورة هو (٩) الربع الشهالي أما من جهة العرض فلأنا لم نجد شيئا من المساكن تقع (١٠) أظلال مقاييسه إلى الحنوب عند الاستوائين في أنصاف النهار وأقول عسى أن يكون هو أو غيره وجد ذلك بعد هذا الوقت الذي لم تجده فيه وأما من جهة العلول فلأنا لم نجد الكسوفات القمرية (١١) تتقدم وتتأخر في جميع المعمورة بأكثر من اثنتي عشرة (١٢) ساعة فهذا هو النظر الكلي وأما النظر الحزئي فهو في مسكن مسكن (١٣) محسب عرضه ووقوعه تحت دائرة ما من الموازية لمعدل النهار معلومة (١٤) بارتفاع

⁽١) سا : المقالة الثانية من كتاب المجسطى - وفي د : [المقالة الثانية] غير موجود

⁽۲) ف : أعراض

⁽٣) [في جملة وضع المسكون من الأرض و ذكر أغراض المقالة] : : غير موجود في سا ، د

⁽٤) د فقال

⁽ه) سا نقطتی

⁽۱) ب ، سا ، د ربع

⁽۷) سا ، د : شالی

⁽A) د : الآخرة

⁽٩) [الممبورة هو] : في هامش سا

⁽١٠) سا : تقطع

⁽۱۱) سا ، د : للقدر

⁽۱۲) ب ، ساء اثن عد

⁽۱۳) د غیر موجود

⁽۱٤) د معلوم .

القطب واستخراج ارتفاع القطب برصد غاية ارتفاع كوكب من الظاهرة أبدا وغاية المحطاط وتنصف الفضل (١) بينها وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع (٢) أو باستخراج جزء معدل النهار في الآلة المذكورة ومعرفة ما بينه وبين تسعين (٣) فهو (٤) ميل (٥) ارتفاع القطب وإذا (١) علم ذلك وأوضحه طلب أمورا خمسة أحوال مسامتة الشمس الرأس مرة أو مرتين أو لامسامته (٧) البتة وأحوال نسب (٨) الأظلال إلى المقاييس في أنصاف نهار الانقلابين (٩) والاستوائين وأحوال نسب (١٠) الأيام القصار إلى المقاييس من اللوائر العظام ثم (١١) معرفة المطالع ثم لوازم الزاويا الواقعة بين (١٣) القسى من اللوائر العظام ونسبتها فابتدأ ووضع أصلا نتحرف (١٤) به من الميل (١٥) ومن (١٦) مقدار أطول ما يكون النهار في الأقاليم المائلة عن خط الاستواء فإن خط الاستواء لا مختلف فيه الأيام والليالي بل يتساوى الليل والنهار فيه أبدا.

فمسل

في معرفة سعة المشرق (١٧)

مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق بين المعدل وبين مشارق الأجز اء وتسمى(١٨)

⁽١) اللبل

⁽٢) [وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع] : غير موجود في سا ، د

⁽۲) د : تستمین (۱) سا : غیر موجود

⁽ه) ف : مثل (٦) د : وإذ

⁽v) ب : لامسامتها . (A) د : نسیب .

[.] المنقلبين . (٩)

⁽۱۰) د : نسیب .

⁽١١) ف ، سا، د: المعدل.

⁽۱۲) د: غير موجود .

⁽۱۲) سا : نی .

⁽١٤) سا : يتعرف .

⁽١٥) [من الميل] : غير موجود في سا ، د .

[.] نه : من . (۱۲)

⁽١٧) [في معرفة سعة المشرق] : في هامش ف – وفي سا ، د : [فصل في معرفة سعة المشرق] غير ،وجود .

⁽۱۸) ن : ويدمى .

قسى سعة المشرق (۱)(٥) ، ثم (٢) رسم (٣) شكلا على أنه بجزيرة (١) رودس حيث ارتفاع القطب (لو)(٥) وأطول النهار (يد)(١) ساعة ونصف وجعل أب جد داثرة نصف النهار ونصف الأفق ب هد (٧) ونصف معدل النهار أهب والقطب الجنوبي ر ، ح المنقلب الشتوى وبع طح ر الخرج من تطب ر والغرض معرفة (٨) هم ح وهو سعة المشرق ولأن اللمور على قطب ر الذى هو المعدل النهار ف : ط ، ح يصران على دائرة أب التي هي (٩) لنصف النهار في زمان محدل النهار لا محالة وإذا ابتدأت من وسط السهاء تحت الأرض فوافت درجة (١٠) المشرق حد زمانها قوس مساوية ل : طح لا محالة ولهذا فزمان النهار ضعف زمان طأ وزمان الليل ضعف زمان طح (١١) لأن دائرة نصف النهار تقطع القسي العالية والسافلة كلها بنصفن وقوس (١٢) هم ط (١٣) وهونصف الاختلاف بينها معلومة (١٤) وتكون هاهنا ساعة استوائية وربعا فيكون إذن أزمانها (١٥) معلومة لأن الساعات (كد) (١٦) والأجزاء (شس) (١٧) يكون قسط كل ساعة (به) (١٥)

⁽١) [مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق وبين المعدل وبين مشارق الأجزاء وأسمى قسى سمة المشرق] : وردت في ب قبل بداية الفصل .

⁽ه) سمة المشرق هي ٩٠ – Azimuth ار عاسمة المشرق عن المشر

⁽۲) سا : غیر موجود .

⁽٣) ف : فرسم - وفي سا ، د : ورسم ،

⁽٤) د : لجزيرة .

^{. ** (•)}

[.] خول ۱٤ (٦)

⁽۷) د : ب م و .

⁽A) ف : والعوض .

⁽۹) د : غير موجود .

⁽١٠) سا ، د : الدرجة .

⁽۱۱) د : طه د .

⁽۱۲) سا ، د : فقوس .

^{. 4: 6 (17)}

⁽١٤) ا ، د : مطوم .

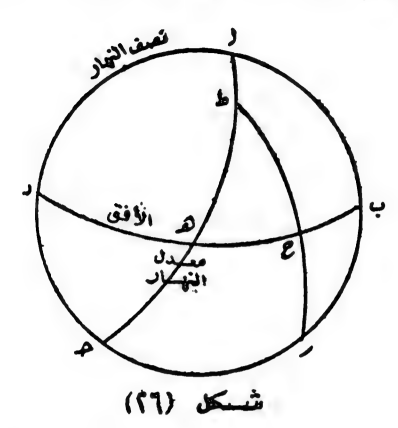
⁽١٥) سا : زمانها .

[.] تعالم ٢٤ (١٦)

^{. ° 77. (14)}

^{. &}quot;10 (1A)

فيكون ها هنا تمانية (١) عشرة زمانا (٢) و: (مه) (٣) دقيقة و : ط أ زمان (٤) نصف (٥) النهار معلوم ونسبة جيب ه أ إلى جيب ط أ مؤلفة من نسبة جيب



(۱) ف : غير واضح . (۲) ما : جزءا . (۳) ه ٤ دقيقة .

(٤) سا ، د : نصف – و في ف : مشطوب ومكتوب في الهامش باعتبار ، بعد كدمة (نصف).

(ه) سا ، د : زمان . (٦) سا : و ر - و في د : و ب حزما .

(٧) [ه ك إلى جيب ع ك ومن نسبة جيب] : في هامش ب .

. 9 -: 2 · L (A)

(a) تعيين سعة المشرق لنقطة معلومة الميل : أخذ بطليموس في هذا الشأن مكاما معين هو جزيرة رودس و نقطة معينة في السماء هي التي تحل فيها الشمس عند المنقلب الشتوى . ولكن الطريقة و احدة لتعيين سعة مشرق أي نقطة أخرى على البروج .

فلنفرض • د الأفق (شكل ٢٦) ؛ ﴿ ﴿ معدل النَّهَارُ وَنَقَطَةٌ وَقَاطَعُهُمَا ﴿ وَلَنَّكُنْ حَ هَى النَّقَطَةُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَ اللَّهُ اللَّهُ وَ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ

ففرض أن ر القطب الجنوبي و نصل القوس ر ع ليلا قى معدل النهار فى نقطة ط فيكون ر ع = ٩ الميل و في الشكل القطاع ٢ ه ع ر :

$$\frac{-1}{-1} \frac{2}{-1} \frac{1}{-1} \frac{1}{2} \frac{1}{2$$

لكن ه أ = ٩٠ ، ط أ = زمان نصف النهار لنقطة ع = نصف الوقت الذي رَقضيه ع فوق الأفق ، ه ب ع = ٩٠ - الميل ، رط = ٩٠ .

.. يمكن تميين ع ب و من ذلك نجد سمة المشرق ع ع = ٩٠ – ع **ك** و هو المطلوب

(٩) سا : د : و لنبين .

(١٠) ب: مقدار النهار – وفي ف: [مقدار النهار] مشطوب ومكتوب في الهامش [الميل] .

معلومين (١) لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالحملة بعده من الأفق يكون (٢) معلوما ولنطلب إب ر من هذه الصورة بعيبها لأنها (٣) ما بين (٤) القطب والأفق فلأن نسبة جيب ه ط إلى جيب ط أ (٥) مؤلفة من نسبة جيب (١) هر و إلى جيب حب (١) ومن نسبة جيب رب (٨) إلى جيب رأ فيكون (٩) ، جميع (١٠) ذلك خلا (١١) بر معلوما (١٢) يبقى رب معلوما (٥) فإن كان المعلوم قوس رب وأردنا معرفة اختلاف ما بين النهار الأطول والأقصر وهو ضعف التفاوت مع النهار المعتدل وذلك هو ضعف (١٣) قوس ه ط فنعرف (١٤) ذلك لأن نسبة

- (٣) سا ، د : لأنه .
- (٤) ف ، سا ، د : يماس .
 - . J b : s (a)
 - (٦) د : غير م**وج**ود .
 - . U : !- (Y)
 - (۸) د : ۱ ب .
- (٩) ف ، سا ، د : ويكون .
 - (١٠) ف : غير موجود .
 - (۱۱) ف : حلا .
 - (۱۲) د : مملوم .
- (ه) تميين بعد القطب عن الأفق: إذا عرفنا مقدار النهار وسعة المشرق يمكن إيجاد بعد القطب عن الأفق . نفر ض في د الأفق ، إ ح معدل النهار (شكل ٢٦) و لتكن ع نقطة على الأفق معلوم سعة مشرقها هو ع حيث هو نقطة تقاطع في د مع إ ح . و لنفر ض أن ر القطب و نصل القوس ر ع ليقطع معدل النهار في نقطة كل فيكون إكل فصف مقدار النهار و المطلوب إيجاد في ر بعد القطب عن الأفق .

في الشكل القطاع ﴿ ﴿ ﴿ ر :

- . مكن تمين ر 🎍 و هو المطلوب .
- (۱۳) د : ضمیف رنی سا : غیر موجود .
 - (١٤) سا: فيعرف.

⁽۱) د : معلوما .

⁽٢) [معلومين لنا أن ارتفاع القطب وانخفاضه وبالجملة بعده من الأفق يكون] : غير موجود في سا.

جيب قوس رب إلى جيب قوس بأ مؤلفة من نسبة جيب وح (١) إلى جيب ح طومن نسبة (٢) جيب ه ط معلوما على ح طومن نسبة (٢) جيب ه أواع فيصبر ضعف جيب ه ط معلوما على ما علم "" وأيضا قوس ه ح يمكن أن يعلم من قوس بعد القطب إذا (٥) كان سائر دلك معلوما لأن نسبة جيب رأ إلى جيب أب مؤلفة من نسبة (١) جيب رط وهو تسمون (٧) إلى جيب ط ح الميل ومن نسبة جيب (٨) ه ح إلى جيب ه ب المعلومة "وسواء كان المعلوم ميلا جنوبيا أو عاليا أو كان (٩) الميل أو ميل درجة فالأمور (١٠) عالما . قال ومن هذه الأشياء يتبين أن الأجزاء المتساوية البعد من الانقلابين

(١) سا : غير واضح .

(٢) [و من نسبة] : غير موجود في سا ، د .

(٣) سا ، د : و جيب .

(ه م) تميين الفرق بين أطول و أقصر نهاد :

من المعلوم أن الفرق بين المهار المعتدل (١٢ ساعة) وبين أطول نهار = الفرق بينه وبين أقصر نهار .

. الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضعف الفرق بين النهار المعتدل وبين أقصر نهار . في شكل (٢٦) القوس ه ا يمثل النهار المعتدل ، والقوس ط ا يمثل أقصر نهار إذا كانت ح هي المنقلب الشتوى .

.. الفرق بين أطول وأقصر نهار = ضعف (و أ - ط أ) = ٢ و ط .

حيث ر ع = بعد القطب عن الأفق ، ي إ = ٩٠ - رف ، ر ع = ٩٠ - ميل النقطة ع ، و إ = ٩٠ - .

.·. يمكن معرفة و ط ومن ذلك نعلم ٢ و ط وهو المطلوب.

(ه) سا ، د : وإذ . (٦) سا : غير موجود .

(۷) د : تستعین .

(۸) د : غير م**وج**ود .

(* * *) تميين سمة المشرق إذا عرفنا الميل و بعد القطب عن الأفق .

في الشكل القطاع 1 ه ع ر (شكل ٢٦):

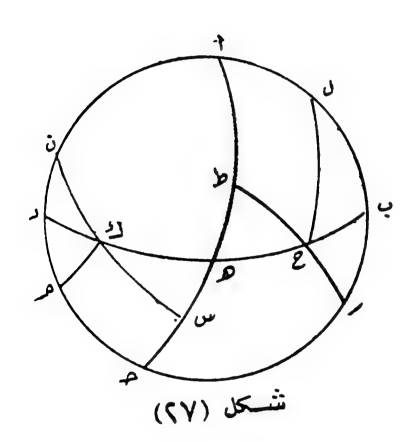
لكن ر إ = ٩٠ ، إ ى = ٩٠ - بعد القطب عن الأفق ، رط = ٩٠ ، ط ع - ميل نقطة ع ، و ى = ٩٠ .

.. يمكن معرفة هر ع سعة المشرق وهو المطلوب.

(٩) ب،ف:غيرواضح -وفيب، د:وكل.

(١٠) ب : والأمور

ميلها واحد وقوس أفقها واحد (۱) ونهارها واحد ومطالعها واحدة وأن الأجزاء التي تأخذ من النقطة الاستوائية تبادل أحوالها أحوال الأجزاء التي تأخذ من النقطة الأخرى فيكون ما نقص هذا في الأيام والليالي يزيد (۲) ذلك وبالهكس فليكن (۲) في هذه الصورة بعينها نقطة ك يرسمها بالقطع دائرة موازية لمعدل النهار وليكن ك مقطعة منها و: ح ل (٤) قطعة من أخرى في بعدها على المبادلة وبين أنها متساويتان (٥) وليكن القطب الشهالي نقطة ن (١) فإذا أجزنا (٧) على ن ك قوس ن ك س يقطع معدل النهار على س (٨) كان جس مثل ط ألأن جس شبيهة ك م لأنها محوزتان بين قوسين (٩) خار جتين من قطب معدل النهار و : ط أ (١٠) شبيهة ح ل (١١)



⁽١) سا : واحدة .

⁽۲) د : زیه .

⁽٣) ب: وليكن .

⁽t) c: [e:et].

⁽ه) ف ، د : متساویان .

⁽٦) ف : غير واضح .

⁽٧) ف : احرنا .

⁽۸) د : غير موجود .

⁽۹) د : قوس .

⁽١٠) ا: [ن: ط ١].

⁽١١) د: بين السطرين (حن).

ر: كم ، ح ل متساويتان فالقوسان اللتان تشبهانها من دائرة واحدة متشابها م متساويتان فلذلك (۱) تبنى ه س ، ه ط متساويتين (۲) ويكون (۳) لذلك (٤) فلمعا س ه ، ه ك من ذى ثلاثة أضلاع س ه ك (٥) مئل ضلعى ط ه ، ه ح من الآخر كل لنظيره (١) وزاويتا ط . س قانمتان تكون قاعدة ك س كقاعدة ط ح (٧) (*) ويوضح (٨) هذا إذا رسست للقسى أوتارا في المثلثين (٩) فقد بان تساوى المطالع وسعة المشرق والميل في الجانبين (١٠)

(۱) د : ولذلك . (۲) د : متساويان .

(٣) فلذلك تبق هر س . و ط متساويتين ويكون] : غير موجود في سا .

(٤) ف : كذلك - وفي سا : وذلك .

(ه) ف: بين ه ل ه .

(٧) ف : ﴿ ح .

(م) خصائص النقط المتساوية البعد من الانقلابين : والمقصود هنا نقط دائرة البروج . زفرض ف د الأفق ، ﴿ ح معدل النهاو متقاطعان في نقطة ﴿ (شكل ٢٧) وليكن لَّح ، ع نقطتان من دائرة البروج متساويتي البعد عن أحد الانقلابين و نفرض القطب الشمالي في والجنوبي و ونصل في لي فيلا قي معدل النهاو في س و نصل و ع فيلاقيه في ط فيكون لى س ، ع ط ميلا النقطتين ، س ﴿ ، ط ه مطالعهما ، لى ﴿ ، ع ﴿ معدى مشرقهما والمطلوب إثبات أن :

(۱) س **و = ط** ه . (ب) **لي و = ي و** .

(ج) له س = ع ط.

البرهان : من المعروف أن نقطتي البروج المتساويتي البعد عن أحد الانقلابين يكون نهار إحداهما مساويا ليل الأخرى فإذا رسمناالقوسين لي م ، ع لي موازيتين لمعدل النهار كان لي م = ع لي . . . القوسان المقابلتان لهما عند معدل النهار متساويتان أي أن س ح = 1 ط .

.. س و = ط و و هو المطلوب أو لا .

ولم يشرح ابن سينا برهان الجزء الثانى ولكن يمكننا الوصول إلى النتيجة بسهولة

. J , z = r 3 d .. J z = r d i hi

٠٤ ٥ = ٥ ا :

. في ه = ع ه و هو المطلوب ثانيا .

ن لى س = ع ط وهو المطلوب ثاكا.

(۸) د : نوضح .

(٩) سا، د : المثلثين هذا يوجب في قدى الأو ټار (١٠) سا : والله المعين .

فمسل

في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين و الانقلابين (١)

(ج) لندر (۲) على ه دائرة أب جد لنصف النهار وقطر ها أهجو: أسمت الرأس ولنخرج من ج خطا موازيا للأفق وليكن ج ن (۲) على أنه مسقط الظل و : ه جهو المقياس ولصغر الأرض بالقياس إلى الفلك لا يبالى (٤) كان المقياس على ظاهر الأرض أو (٥) كان على نفس المركز نم ليكن نقطة ب النقطة التي ترسمها (١) النقطة الاعتدالية على دائرة نصف النهار حتى يكون (٧) ب ه ر (٨) شعاعها و : جر ظلها و : ح للمنقلب الصيني حتى يكون ح ه ك (٩) شعاعها (١٠) و : جك ظلها (١١) و : ل للمنقلب الشتوى حتى يكون ل ه ن (١٢) شعاعه و : ج ن (١٣) ظله فلأن بعد سمت الرأس من معدل النهار مساو لارتفاع القطب فقوس أب مساو لارتفاع القطب (١٤) فهو معلوم فزاوية أ ه ب معلومة ولأن غاية الميل في الشمال والحنوب معلوم فقوسا ح ب ، ب ل (١٥) معلومان (١٦) فيصير قوس أل وزاويتها والحنوب معلوم فقوسا ح ب ، ب ل (١٥) معلومان (١٦) فيصير قوس أل وزاويتها

⁽١) [فصل في معرفة نسب المقاييس إلى أظلا لها في الاعتدالين والانقلا بين] : غير موجود . في سا ، د .

⁽٢) سا : ولندر .

⁽٣) ف: - و - و في سا: - ر .

⁽٤) د : لا نبالى .

^(•) ف : ولو .

⁽٦) سا: نرسمها - و في د : يرسمها .

⁽٧) [حتى يكون] : غير موجود أن سا ، د .

⁽A) ما، د: [و:رو].

⁽٩) ف ، د : ع و ط - و ف سا : م و ط .

⁽۱۰) د : شمامه .

⁽۱۱) د : ظله .

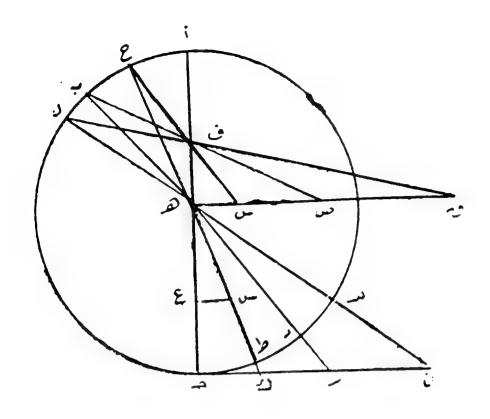
⁽۱۲) ف: لود.

⁽۱۳) ف : [و : ح د] – و في سا : [ظلها و : ل المنقلب الشتوى حتى يكون ل ع ق شماعه و : ح ق] غير موجود .

⁽١٤) [فقوس [پ مساو لار تفاع القطب] : في هامش ب ، ف .

[.] Jui 2: 3 (10)

⁽١٦) ب ، د : معلومين .



(M) 55.

معلومتن (۱) ویبی (۲) قوس أح (۳) وزاویتها معلومتن (۶) و إذا (۵) علمت هذه القسی فقد علمت زوایاها عند المرکز والزوایا المقاطعة لزوایاها و هی زوایا(۲) المثلثات عند المرکز و زاویة جقائمة و : جه ستین (۷) فقد علم كل مثلث لأن كل مثلث علم زاویتان منه و ضلع فقد علم سائره فإن جعل (۸) مكان نقطة جنقطة قریبة (۹) من ه و جعلتهما كأنها فی المركز و جعلت أیها شئت مركز اللفلك (۱۰) و الآخر (۱۱) طرف مقیاس لم یؤثر فی الفلك و كان انبیان و احدا فلیكن نقطة ع أصلا للمقیاس (۱۲) و : ه طرفه و أخرج (۱۳) من ع مود (۱۶) ع س علیه (۱۰) حتی كان

⁽۱) ب : مملومین – و فی سا ، د : [فیصیر قوس ال وزاویتها مملومتین] فیر موجود

⁽٢) ب : فيبق .

⁽r) ما: 1 م - وفي د: 1 w.

⁽٤) ب ، سا ، د : معلومين .

⁽ه) سا : وإذ .

⁽٧) ف : سبيين – و في سا : سس – و في د : سش .

⁽۸) ف ، سا ، د : جملت

⁽٩) سا : قريبا - وفي د : قديب

⁽۱۲) سا ، د : للقياس

⁽١٥) ب ، ف : في المامش

مسقط الظل عليه (۱) فكان موازيا خط ج روكانت (۲) النسب تلك النسب بلك النسب بعينها وكذلك إن جعلت نقطة ه أصلا (۳) للمقياس (٤) و : ف (٥) طرفه من ذلك الحانب و : ه س (١) عوداً ، س ، ص ، ق (٧) أطراف الظل إذ (٨) لا فرق بين الزوايا التي تكون (٩) عنده وعند ف القريبة منه (*) وقد خرج بالحساب خط جك (١٠) وهو الظل الصيني (يب له) (١١) وخط جر وهو

```
(۱) سا ، د : غیر موجود
```

(٨) ه : أو

(۹) د : غير موجود

(•) يحيين طول الظل ظهرا في الاعتدالين والانقلابين : تفوض إ ب حد نصف الهاد ، Meridian إسمت الرأس ، إ و حقطر في هذه الدائرة حيث و المركز (شكل ٢٨). نرسم من حالمستقيم حق موازيا للأفق أي مماسل للدائرة فيكون هو اتجاه ظل عصا رأسية

فإذا كانت نقطة ف موقع الشمس عند أحد الاعتدالين و نقطتى ع ، ل موقعها عند الانقلابين و و ملنا في و ، ع و ، ل و لتقابل ح في في نقط ر ، في كان حر ، ح في ، ح في هي أظلا ل مصاطولها يساوى و ح في الاعتدال و في الانقلا بين الصين و الشتوى على التوالى .

·. خط عرض معلوم ... ار تفاع القطب معلوم

.. الزراية بين سمت الرأس ونقطة الاعتدال معلومة أى أن إ ه ف معلومة وبالمثل زاويتا إ ه ع م معلومتان

ومن ذلك يمكن ممرفة أطوال الظلال حر، حلى ، حلى وهو المطاوب ولن تت^اثر النتيجة بموضع نقطتى ح، و مادام حور أسيا. فإذا كان و ع مثلا هو المقياس نرسم ع س أفقيا فيكون هو اتجاه الظل

J = : > (1.)

(١١) ف ، د : يب يه حرق سا : لب يه -الظل الصيني - ١٢,٥٨٢٢ باعتبار طول العصا - ١٠

⁽۲) د وکان

⁽۳) سا

الظل (۱) الاستوائى (مح لو) (۲) وخط جن (۳) وهو الظل (٤) الشتوى (قحك) (٥) فقد تبن من هذا أنه إذا كان ارتفاع (٦) القطب والميل معلومين سهل علم نسب الأظلال والمقاييس ويسهل (٧) أن يعلم من هذا أنه إذا كانت (٨) نسبة الأظلال والمقاييس معلومة أن الارتفاع والميل يصيران معلومين (٩) بسبب معرفة القسى من معرفة زوايا المثلث لكن المعتمد في معرفة الميل الأعظم وارتفاع القطب هو الطريق الأول لأن (١٠) ظل الاستواء (١١) مجهول لاستمرار الأظلال من النقصان إلى الزيادة ومن (١٢) الزيادة إلى النقصان على اتصال من غير أن يكون لوقت الاستواء علامة ظاهرة (١٣) وظل الانقلاب الشتوى وإن كان (١٤) متميزا عن سائر الأظلال (١٥) بكونه أطول الأظلال (١٥) فإنه يكون لطوله منتشرا سخيفا لا يضبط طرفه حقيقة الفسط .

فمسل

في خواص اللوائر الموازية لمعدل النهار (١٧)

ثم إن بطليموس رسم دوائر موازية لمعدل النهار بحسب مرورها على سمت (١٨)

- (۱) سا ، د غیر موجود
- (۲) سا : مح كو و في د : م ع لو الظل الاستوائي ۲۰، ۲۳٫
 - (۲) ف ، سا، د : حر
 - (٤) سا ، د : غير مو جود
- (٠) ف : ٤ لى وفى سا ، د : ١ لى الظل الشتوى = ١٠٣,٢٣٢
 - (١) سا ، د : الارتفاع القطب
 - (٧) د : وسهل
 - (۸) د : کان
- (٩) [سهل علم نسب الأظلال و المقاييس يسهل أن يعلم من هذا أنه إن كانت نسبة الأظلال و المقاييس معلومة أن الارتفاع و الميل يصير أن معلومين] : غير موجود في سا .
 - (۱۰) سا : ولأن
 - (١١) سا : الظل الاستوائي
 - (١٢) سا ، د : و [النقصان إلى الزيادة ومن] : في هامش ف
 - (۱۳) سا : طائرة
 - (۱۹) سا کانت
 - (١٠) سا : الألظلال
 - (١٦) [بكونه أطول الأظلال] : غير موجود في د
 - (١٧) [فصل في خواص الدوائر الموازية لمعدل النهار } : غير موجود في سا ، د
 - (۱۸) سا ، د سبوت

الرؤوس المساكن التي تحبها وجعل المسافة بينها مقدار ربع ساعة ربع ساعة (۱) فإن الليل والنهار في خط الاستواء دائما متساويان وكلها أمعنا (۲) إلى قطب وقع التفاوت وكلها قربنا (۳) إلى، (٤) القطب كان التفاوت أكثر فاختار (٥) أن بجعل مقادير ما يتكلم عليه ربع ساعة ربع ساعة قال أما خط الاستواء فكأنه الحد بين المسكون عندنا وغير المسكون الحالي (١) الحنوبي (٧) ولأن الكرة هناك منتصبة فالأفق يقطع حميع الداوثر الموازية (٨) لمعدل النهار دائما (٩) بنصفين (١٠) فيستوى الليل والنهار هناك دائما وأما (١١) في سائر المواضع فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تنقسم بدائرة (١٢) الأفق بنصفين (١٣) وأما سائر الدوائر (٤١) فتنقسم بها (١٠) محتلفتين (١٦) ويكون كل دائرة هي أميل إلى القطب الذي إليه المسكن فقطوعها (١٧) العالية أكبر (١٨) من المافة فيكون النهار أطول من الايل ومن أحوال دائرة الاستواء أن الظل يقع فيها تارة إلى الحنوب إذا (١٩) صارت الشمس عنها جنوبية وغاية امتداد الظل فيها عنها شمالية وتارة إلى الشمال إذا صارت الشمس عنها جنوبية وغاية امتداد الظل فيها

```
(۱) [ ربع ساعة ] : غير موجود في د
```

⁽۲) سا ، د أمعن

⁽٣) سا : كان قريبا

⁽٤) سا ، د : من

⁽٥) سا واختار

⁽۱) سا انگاکی

⁽٩) ب ، ف : في المامش

⁽۱۱) د وإذ

⁽۱۲) د بدایر

⁽۱۳) د : علی نصفین

⁽١٤) [فإن دائرة معدل النهار هي وحدها التي تنقدم بدائرة الأفق بنصفين و أما سائر الدو اثر] :

نمیر موجود فی سا

⁽۱۵) سا غیر موجود

⁽١٦) ب خلفين

⁽۱۷) ب : فقطعها

⁽۱۸) ب : اکثر

١٩) د (١٩)

أن (١) يكون الظل نصف النهار والشمس في المنقلب ستة وعشرين (٢) جزءا ونصفا (٣) من ستن جزءا من المقياس وهؤلاء يرون الكواكب كلها طالعة وغاربة فلا يكون منها شيء لا(٤) يختى عنهم دائما ويظهر لهم دائما. قال وأما أنه هل هاك ماكن أم لبس فذلك في حكم الإمكان جائز (٩) لأن تلك البقعة (١) بجبأن تكون في غاية الاعتدال في المزاج (٧) والشمس عندهم لا (٨) يطول مكنها (١) على سمت الرؤوس لسرعة ميلها فيكون العبيف (١٠) لذلك عندهم معتدل الزاج ولحن خاصة ولا يبعد أيضا عن الانقلابين بعدا شديدا فيكون شتاؤهم معتدل المزاج ونحن خاصة فقد تكلمنا في هذا كلاما بالغا فليطلب (١١) من الكتب الطبيعية لنا (١٢) وأما أي البلدان وأي المساكن (١٣) هناك فإن بطليموس لم محط به علما وقت (١٤) ما صنف المحسطي وقال إن ما يقال في ذلك فهو بالتخمين ثم أحاط بعد ذلك ببعضها علما الحسطي وقال إن ما يقال في ذلك فهو بالتخمين ثم أحاط بعد ذلك ببعضها علما وأثبته في جغرافيا (١٥). وأما سائر اللوائر المتوازية (١٦) فإنا نحيط معرفة بالمساكن وأثب العائمة (١٥) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكبرها (١٥) إن (١٠) الزار (٢٠) النائمة (١٥) النائم المنائل المنائم المنائل المنا

```
(۱) ف ، سا : فيه – وفي د : فيه وزيادته
```

⁽۲) سا : وعشرون

⁽٢) سا : غير موجود - وفي د : ونصف

⁽٤) سا ، د : غير موجود ع

⁽ه) ف ، سا : فجائز - وفي د : لحائز

⁽٦) ف : فوقها بين السطرين (النقطة) – وفي سا ، د : النقطة

⁽٧) ف ، سا ،د : المزاح

⁽٨) ف : بين السطرين

⁽۹) ب ، ما ، د : لبنها

⁽۱۰) د : الصف

⁽١١) به : فيطلب - رق سا : فلنطلب

⁽۱۲) د : غير موجود

⁽۱۳) د : بين السطرين

⁽۱٤) د : وقد و

⁽١٥) ب : كتاب جنرانيا - وفي سا ، د : كتاب جاوفراغما

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۷) د : المقدار (۱۸) سا : غیر موجود

⁽۱۹) ف ، سا : اكثرها

⁽۲۰) سا : وإن

اتفق أن يكون في مداره مماسا للأفق هو مجقدار العرض ويكون مثلها (۱) من القطب الآخر دائم الحفاء فأول الدوائر المتوازية بعد خط الاستواء وهي الدائرة الثانية (۲) الموازية لحظ الاستواء هي (۳) الدائرة المارة حيث أطول نهاره (يب) (١) ساءة وربع وعرضه (ديه) (١) فإنها تمر بجزيرة فرابينس (١) ولأن عرضها درنالمبل فيقع (۷) الظل إلى الحانبين والشسس تسامت رؤوسهم مرتين ولا (٨) يكون ظل وذلك إذا كان البعد من المنقلب الصيفي في الجهتين (١) (عطل) (١٠) ويكون الظل الاستوائي (دكه) (١١) من ستين (١١) والظل الصيني (كاك) (١٢) والشتوى (لبله) (١٤) وتتلوها (١٠) الدائرة التي أطول نهارها (يبل) (١٦) وعرضها والشمس تسامت رؤوسهم (١١) على بعد (سط) (٢١) من المنقاب ويكون ذلك

```
(۱) د میلها
```

⁽٢) ف الثابتة

⁽۲) سا ، د : وهي

⁽٤) سا : لب

⁽ه) د ريه

⁽٦) ف : فرامیس وفی الهامش (طوربای) – وفی هامشب: طه ربای – وفی سا : طوربای –

وفی د : طوبای

⁽۷) د : فيقطع

⁽۸) سا ، د : فلا

⁽٩) [الصينى في الجهتين] : غير موجود في سا ، د

⁽١٠) سا : يط ل

⁽۱۲) سا : شيين – وفي د : سين

^{17,000}

⁽١٤) ف ، سا ، د : لب

⁽۱۵) د : ويتلوها

⁽١٦) ف : ل بين السطرين - وفي سا : ب ل

el e : 3 (1Y)

⁽۱۸) د : و يمر

⁽١٩) ب: أو اليطو - وبين السطرين (أو ليكس) - وفي سا: أو اليطس

⁽۲۰) سا : فظلها

⁽۲۱) د : غير موجود

^{°14 (11)}

مرتن والظل الاستوائى (حن) (۱) والصيفي يوله (۲) والشتوى لرند (۲) والموازية الرابعة أطول نهارها يب ونصف وربع العرض يب ل و عر مجليج أو اليقيطوس و الغال فو جهتن ومسامتة الشمس مرتن وعلى (٤) (نرم) (٥) من المنقلب والغال الاستوائى (ك ك) والصيفي (يب) (۱) والشتوى (يلو) (۷) والحامسة أطول نهارها (ك) ساعة والعرض (يوكر) (۸) و عر (۹) بجزيرة ما روى (۱۱) والظل ذو جهتن والمسامتة من الشمس مرتن على بعد (مه) (۱۱) والظل الاستوائى (يرمه) والصيفي (رمه) (۱۲) والظل الاستوائى (يرمه) والعرض (ك يد) والشتوى (رن) (۱۳) والظل فو جهتن والمسامتة من الشمس مرتن على بعد (لا) والظل الاستوائى (يحى) (۱۶) والسابعة والطل الاستوائى (يحى) (۱۶) والسابعة والعرض (كبا) والسابعة والعرض (كبا) والسابعة والعرض (كجنا) (۱۷) وغم (۱۸) بخزيرة سابيس (۱۹) والعرض كالميل فالأظلال (۲۰) عليها (۲۱) شمالية وتسامت الشمس الرأس مرة واحدة والعرض كالميل فالأظلال (۲۰) عليها (۲۱) شمالية وتسامت الشمس الرأس مرة واحدة

```
(۱) ف : ع د
```

⁽٢) سا : لو ن

⁽٣) ف ، سا . ار يد – وفي د : لا ند

⁽٤) سا ، د : وعلى بعد

⁽٥) ف : يرم - وفي سا : ير ل - وفي : نرل

⁽٦) د : ريب

⁽۹) سا ، د : يمر

⁽۱۰) ب : مار ابس وبین السطرین (ماروی)

⁽۱۱) د : مرمه

⁽۱۲) [والصيني رمه] : غير موجود في ف

⁽۱۳) ف :غیر واضح – وفی سا : ن ر – وفی د : نف

⁽۱٤) ف : ببايطون

⁽١٥) د کب د

⁽۱۲) د يح د

⁽۱۷) د که یا

⁽۱۸) سا : ويمر

⁽۱۹) ف : غير واضح – وفي سا : سويني – في د : سوسي سوي

⁽۲۰) سا فالظلال

⁽۲۱) د غاینها

عند (۱) نقطة الانقلاب والظل الاستوائی (کول) وانشتوی (سهن) (۲) و لاظل للصیف و ما و راء هذا فالاظلال (۲) و احدة (٤) من (٥) الحهة النهالية (٢) والشمس لا تسامت الرؤوس البتة والثامنة أطول نهارها (١٠٠) ساعة و نصف و ربع (٧) والعرض (کویب) (۸) و تمر بجزیرة (٩) ببادار میس (۱۰) بعطلها بدوس (۱۱) الظل الاستوائی (لن) (۱۲) والشتوی (عدی) والصینی (جل) والتاسعة أطول نهارها (ید) ساعة (۱۲) والعرض (لکب) (۱۱) و تمر (۱۱) بأسافل بلاد مصر والظل الصینی (ون) والاستوائی (لهه) (۱۲) والشتوی (فحه) (۱۷) و العاشرة أطول انهارها (ید یه) والعرض (لحلح) (۱۲) و الماتوائی (لهه) (۱۲) و الماتوائی (اله و تمر بوسط الشام والظل الصینی (ی) والاستوائی (اله و المرض (لحلح) (۱۹) و الحادیة عشرة (۲۰) أطول نهارها (یدل) و العرض (لول) و الشتوی (عرب بوسط الشام والظل الصینی (میاو) والاستوائی (اول) والمرض (لول) و الشتوی (صحه) (۱۹) و الحادیة عشرة (۲۰) أطول نهارها (یدل) و العرض (لول) (۱۲) و عر بجزیرة رودس و الظل (۲۲)الصینی (یب یه) و الاستوائی (میلو) و الشتوی

```
(۱) د : وعند
```

⁽۲) د : س ن

⁽٣) د : فالظل

⁽٤) د : واحد

⁽۲) د : الشهالي

⁽۱۳) سا ، د : غیر موجود

⁽١٤) سا : ل يب

⁽۱۵) سا ، د : غیر موجود

⁽١٦) ف ، سا ، د : له

⁽۱۷) ف : ٥٠-وفي ما : ٥٠

⁽۱۸) ف : لم يح

⁽۱۹) ف صحه – وفی سا ، د : مح ه

⁽۲۰) ب ، سا عشر

⁽۲۱) سا : يو – وَفي د : نر

⁽۲۱) سا ، د : غیر موجود .

(فجك) (۱) والثانية عشرة (۲) أطول بهارها (يدمه) والعرض (احله) (۲) والشتوى عزيرة سمورسين (٤) والظل الصيبي (يممه) (٥) والاستوائي (مرن) (١) والشتوى (قيدنه) (٧) والثالثة عشرة (٨) أطول بهارها (يه) والعرض (ميو) (٩) وتمر (١٠) بلادالنسطور (١١) والظل الصيبي (يحل) (١٢) والاستوائي (يبى) والشتوى (قكرن) (١٢) والرابعة عشرة (١٤) أطول بهارها (يهيه) والعرض (عيه) وتمر بجزيرة مساليان (١٥) والخالسة الصيبي (كن) (١٧) والاستوائي (نهنه) (١٨) والشتوى (قمديه) (١٩) والخامسة عشرة (٢٠) أطول بهارها (يهل) والعرض (مها) وتمر (٢١) بوسط عرفنطس (٢٢) والصيبي (كحيه) (٢٠) والاستوائي (س) مساو (٢٤) للمقاييس (٢٠) والشتوى والصيبي (كحيه) والاستوائي (س) مساو (٢٤) للمقاييس (٢٠) والشتوى

```
el = : > (1)
```

⁽۲) ب ، سا ، د : عشر

⁽٣) سا لح لد

⁽٤) ب : سبورنيس وفي الهامش (سمرنا) - وفي سا : سبرنا - وفي د : سبريا

⁽ه) سا يه مد

⁽y) ف ، د : فيد يه – وفي سا : مد يه

⁽۸) ب ، سا، د : عشر

⁽۹) د : م لو

⁽۱۰) سا : ويمر

⁽١٦) سا والعرض

⁽۱۷) ف ك د

⁽١٩) سا : قم يه – وفي د : فح يه

⁽۲۱) سا : ويمر

⁽۲۲) سا ، د ونی هامش ب : پنطس

يميه السر (۲۳)

⁽۲٤) ف:والشتوى مساو

⁽۲٥) سا.، د: المقياس

(قنهه) (۱) والسادسة عشرة (۲) أطول نهارها (يهمه) (۲) والعرض (مونا) (٤) و تمر (ه) بعيون النهر المسمى السطروس (۲) والصيفى (كهل) والاستوائى (محنه) (۷) والشتوى (قال) (۸) والسابعة عشر أطول نهارها (يو) والعرض (محلب) (۹) و تمر بمغايض (۱۰) نهر ناوروسبابيس (۱۱) والظل الصيفى (کرل) (۱۲) والاستوائى (سرن) والشتوى (قفحن) (۱۲) والثامنة عشرة (۱۱) أطول نهارها (يوى) والعرض (ليه) (۱۰) و تمر بوسط يحيرة (۱۲) مناطيدوس (۱۷) والظل الصيفى (کطله) والاستوائى (عام) والشتوى (رىك) (۸۱) والتاسعة عشرة (۱۲) أطول نهارها يولوالعرض نال (۲۰) وتمر (۲۱) بخزيرة تحتوى بلاد برطانيا (۲۲) برطينيبى (۲۳) والظل الصيفى (لاکه) والاستوائى (عه که) والشتوى (ركطه) والعشرون أطول نهارها (يومه) (۲۰)

```
(۱) ف : قيه ه - وفي سا : : قيه
```

⁽۲) ب سا ، د : عشر

⁽۲) سا ، د : یه نه

⁽٦) ب اسطروس - وفي ب: السطوس - وفي د: السطرس

⁽٧) ف ، ما : سم يه – وفي د : سم له

⁽۹) سا یے یب

⁽ ۲۱) د : کطم

⁽ ۲۰ نوم .

والعرض (نبن) (۱) وتمر (۲) بمغایض رئیس (۳) والظل الصینی (لحیه) والاستوانی (عطه) والشتوی (ریحی) (۱) والحادیة والعشرون أطول نهارها (یر) والعرض (ندا) (۱) وتمر بمغایض (۱) طناینوس (۷) والظل الصینی (لدنه) (۸) والاستوانی (قب له) والشتوی (ریحمه) (۱) والتانیة وانعشرون أطول نمارها (یریه) والمرض (نه) (۱۰) و تمر بین بقاباطیس ببیغریطیوس (۱۱) من بلاد برطانیا الکبری والظل الصبنی (لویه) والاستوائی (فهم) (۱۲) والشتوی (شدل) (۱۳) رائنالثة والعشرون أطول نهارها (یرل) (۱۱) والعرض (نو) (۱۰) و تمر بوسط بلاد برطانیا الکبری والظل الصینی (لرم) (۱۱) والاستوائی (قحد) (۱۱) والشتوی (شله یه) (۱۸) والرابعة والعشرون أطول نهارها (یرمه) والعرض (نر) و یمر (۱۹) بعوضع یسمی (۲۰) قطور قطاییس (۲۱) من بلاد برطانیا والظل الصینی (اطمی) والظل (۲۲) الاستوائی و (صب ك) (۲۲) والشتوی (شعبه) (۱۲) والخامسة ،

```
(۱) ف ، سا: يب ن - و في د : ب ن - و في ب . فير راضح
```

⁽۲) سا ، د : ويمر

⁽۳) ف منایس ربیس .

⁽٤) سا ريد

⁽٦) ف ، د : منايض

⁽٧) ف : غير واضح - وفي سا : طامالس - وفي د : طابايس

⁽٨) ف ، سا : لديه

⁽۱۰) سا : يه

⁽۱۱) سا ، د : بغایطیس

⁽۱٦) د : لذم

⁽۱۷) ف : فح ن - وفي سا ، د : قح ن

⁽۱۸) سا : سلویه – وفی د : سکونه

⁽۱۹) ف ، سا : ير

⁽۲۰) سا : غیر موجود

⁽۲۱) ف : تطور قطابيين - وفي سا ، دو هامش ب : قاطور قطوس

⁽۲۲) سا : غیر موجود

⁽۲۲) سا : غير واضح – وفي د : صب که

⁽۲٤) سا: سب م

والعشرون أطول بهارها (يح) (۱) والعرض (نح) (۲) و بمر بجنوب برطانيا الصغرى والظل الصيني (مم) والاستوائي (صو) (۳) والشتوى (سطم) (٤) والسادسة والعشرون أطول بهارها (يحل) (٥) والعرض (نطل) (١) وتمر (٧) بوسط برطانيا الصغرى قال وإنما لم تستعمل هاهنا التفاضل بربع ساعة لأن الدوائر هناك تكاد تكون متصلة وبعد هذا فإنه يقول إن الموضع الذي يكون أطول بهاره (يط) فالعرض (سا) وتمر (٨) بأقصى شهال برطانيا (٩) والموضع الذي أطول نهاره (١١) يكون (١٣) أطول النهار (ك) فالعرض (١١) (سب) و يمر بجزيرة أبردن (١١) بولي (١٥) وحيث أطول النهار (ك) فالعرض (١١) (سح) و يمر بجزيرة أبردن (١١) بأقوام (١١) لا يعرفون من الصقالية والخزر وحيث أطول النهار (كب) فالعرض (سدل) وتمر (سدل) وحيث أطول النهار (كب) فالعرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) فالعرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) العرض (سو) وحيث أطول النهار (كد) العرض (سول) (١٩) وهناك يقع الظل دائرة لأن الشمس لا تغيب في الانقلاب الصيني دائمة الظهور الصيني فتدور أظلال المقاييس فتكون دائرة (٢٠) المنقلب الصيني دائمة الظهور

(1) $c: a_{7}$

(٣) سا : مرو

(٤) ب : غير واضح

(ه) د : لح ل

(٦) ف ، سا ، د : يط ل

(٧) سا : ويمر

(۸) ب : ويمر

(٩) [والموضع الذي يكو فأطول نهاره (يط) فالعرض ساويمر بأقصى شهال برطانيا]: مكررنى ب، ف

(۱۰) ب ، سا ، د : فالعرض

(۱۱) ف : بودى – وفي سا : بوذن – وفي د : بو د فه

(۱۲) سا، د : وحیث

(۱۳) سا ، د : غیر موجود

(۱٤) ب : والعرض

(١٥) بَ : نوتيس وبين السطرين (بولى)

(١٦) ف ، سا ، د : النهار

10:366 (14)

(۱۸) سا ، د : بأمير

(۱۹) د : سيول

(۲۰) د : دائر

ودائرة المنقلب الشتوى دائمة الحفاء لأنهما عاسان دائرة (١) الأفق (٢) على المبادلة أى أن الموازية التى يرسمها رأس السرطان تماس الأفق إذا (٣) دارقطب البروج حول قطب معدل (٤) النهار (٥) فصار إلى الحنوب فلأن العرض (١) هو تمام المبل بجب أن يصبر على سمت الرأس فيصبر قطب الأفق فتنطبق (٧) دائرة البروج على دائرة الأفق فتعرض أنه إذا مال السرطان منخفضا إلى مماسة الأفق من الشهال مال الحدى (٨) مرتفعا إلى مماسته من الحنوب على المبادلة وإذا كان الطالع النقطة البروج على سمت الرأس وقطب المعدل شهاليا عنه فيكون السرطان في الأفق على البروج على سمت الرأس وقطب المعدل شهاليا عنه فيكون السرطان في الأفق على دائرة نصف النهار والحمل في المشرق لا محالة فإن أحب أحد أن يزيد (١٠) على هذا أمكنه ذلك من الأصول الموضوعة وتظهر هناك أن حيث يكون (١١) ارتفاع القطب بالتقريب (سر) (١٢) لا يغرب البتة نصف برج الحوزاء ونصف برج السرطان المارتفاع القطب المتقيان على نقطة الانقلاب فيكون أطول النهار قريبا من شهر وحيث يكون (١١) فيه ارتفاع القطب (مطل) لا يغيب عمام البرجين ويكون أطول النهار قريبا من شهرين وطيث ارتفاعه (عجك) (١٤) فإنه لا يغيب فيه برجان ونصفا برجى الثور والأسد (١٥) وأطول النهار قريبا (١١) فإنه لا يغيب فيه برجان ونصفا برجى الثور والأسد (١٠) وأطول النهار قريبا (١٠) فإنه لا يغيب فيه برجان ونصفا برجى الثور والأسد (١٠)

⁽۱) ف : مشطوب – و فی سا ، د : غیر موجود

⁽٢) ب : الأرض

⁽٣) ب : وإذا

⁽٤) سا ، د : المدل

⁽ه) سا ، د : غير موجود

⁽٦) د : فهو

⁽۷) د : فينطبق

⁽۵) سا ، د : الجنوبی

⁽۹) سا ، د : مسار

⁽۱۰) ف : يريد

⁽۱۱) سا، د : يكون نيه

⁽۱۲) سا : سر بالتقريب – و في د : سمس بالتقريب

⁽۱۳) ب : أن يكون

⁽١٤) ب : که ك

⁽١٥) سا : والسنبله

⁽١٦) سا : قريب

리~: 나 (17)

برجان فی كل واحد (۱) من الجانبين ويكون النهار قريبا من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (فد) (۲) فلا يغيب فيه برجان ونصف برج (۲) فی كل جانب (٤) ويكون أطول النهار خمسة أشهر (٥) وحيث ارتفاعه (ص) فلا يغيب فيه (١) ثلاثة أبراج (٧) من كل جانب ويكون النهار ستة أشهر فلا (٨) النصف الجنوبي يطلع هناك البتة ولا الشمالي يغرب البتة (٩) والسنة هناك يوم وليلة كلواحد ستة أشهر ودائرة (١٠) معدل النهار هي دائرة الأفتى وأعظم (١١) دائرة من الأبدية الظهور والأبدية الخفاء معا كأنه حد مشترك .

فصل (۱۲) فى المطالع بحسب (۱۲) العروض (۱٤)

هدا قد قلنا فى المطالع حيث الكرة منتصبة فلنقل الآن (١٠) فى المطالع حيث الكرة مائلة فنقول إن القسى المتساوية (١٦) البعد من نقطة الاستواء فى الحنوب والشمال فإن مطالعها فى العروض متساوية فلتكن (١٧) دائرة (١٨) أب جد دائرة

⁽١) [فكل راجه] : غير موجود في سا

⁽٢) ف : غير واضح – وفي سا : يد

⁽٢) ب : غير موجود - وفي ف : بين السطرين

⁽٤) [فى كل جانب] : غير موجود فى سا

⁽ه) [وحیث ارتفاعه عمر فی فإنه لا یغرب برجان فی کل واحد من الجانبین و یکون النهار قریباً من اربعة اشهر وحیث ارتفاعه (فد) فلا یغیب فیه برجان و نصف برج فی کل جانب و یکون اطول النهار خسته اشهر نے : غیر موجود فی د

⁽٦) سا : غير موجود (٢) سا : أبرج

⁽A) ب : ولا

⁽٩) سا : غير موجود

⁽۱۰) د : ودوائر

⁽١١) سا: فأعظم

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) ب ، ف : غیر واضح

⁽١٤) سا : العرض

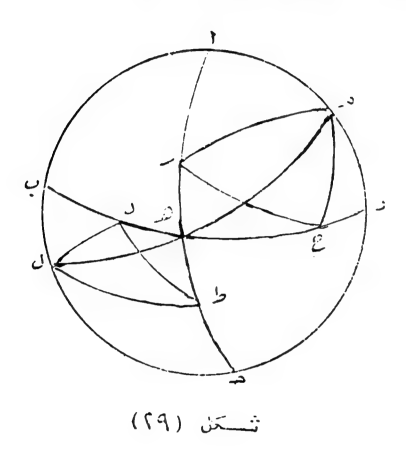
⁽۱۵) سا ، د : غير موجود

⁽١٦) سا : المساوية

⁽۱۷) سا: فليكن

⁽۱۸) سا ، د : غیر موجود

نصف النهار و: ب ه د الأفق و: أهج (١) لمعدل (٢) النهار و: ر نقطة الربيع و: رح قوسا (٣) من المائل ميلا شماليا و: ط تلك النقطة بعينها وقد اتصل بها قوس ط ك جنوبيا من المائل مساويا ل: رح ومطالعها (٤) ط ه، هر فأقول (٥) أنها متساويان وليتوهم (١) القطب أما فى الوضع الذى وضعت فيه النقطة نقطة ط فنقطة لوفى الوضع الآخر نقطة م ولنخرج قطعة دائرة (٧) من الكبار على ل هم ونصل



ط ل ، ل ك ، ر م ، مح (^) بقسى من الكبار وقوس رح فرضت مساوية ل : ط ك وقوس ل ك مساوية لقوس م ح لأنها تماما ميلين (٩) متساويين وقوسا (١٠) ه ك مساويتان المشرق متساويتان (١١) وقوسا م ه ، ه ل متساويتان الأنها من القطب إلى المنطقة فتكون أضلاع مثلث ه ح م كأضلاع مثلث ه ل ك بالتناظر

⁽۱) ف : إد - - رني سا، د : او د

⁽۲) سا، د : معدل

⁽٣) سا ، د : قوس

⁽٤) ف ، سا ، د : ومطالعها

⁽ه) سا ، د : فنقول

⁽٦) سا ، د : ولنتوهم

⁽٧) سا، د : غير موجود

⁽A) د: طال ، ل الى ، رم فـ : رع

⁽۹) سا ، د : مثلثين

⁽۱۰) سا ، د : وقوس

⁽۱۱) سا : متساویان

فزاوية هال ك (۱) مساوية لزاوية هم ح لكن زاوية ك ل ط (۲) مساوية لزاوية مر لأنها توتران (۲) قوسين متساويتين (٤) بضلعين مساويين (٥) انظيرين (١) من الكبار يبقى ط ل ه مساوية ل : هم ر فتكون قاعدة ه ط مساوية لقاعدة هر (*) هم و نقول إن مطالع كل قوسين متساويتين من المائل عن جنبتى نقطة من (٧) الانقلابية (٨) تكون ما بين كل واحدة (٩) منها وبين الانقلابية مثل ما بين الأخرى وبين تلك الانقلابية مثل المائل ما ويين الحموع المنائل المنائل عن جنبتى المنائل من المائل من المائل من المائل من المائل ما المن الأخرى وبين مطالع تينك التوسين في خط الاستواء فليكن (١١) داثرة نصف النهاد أب جد

(٣) سا: ټو ثراني و في د : يو ټران

(٤) سا : متساويين

(ه) ف : متساویتین – وفی سا ، د : متساویین ،

(٦) ف : القطرين – وفي سا ، د : للقطرين

(ه) تعريف مطالع قوس من البروج في العرض : هي قوس من دائرة ممنال اللهار تطلع فوق الأفق مع قوس البروج

نظرية (١٢) : مطالع أقواس البر وج المتساوية البعد عن نقطة الاستواء متساوية

البرهان : نفرض إلى حد دائرة نصف النهار ، لى هد الأفق ، إ هد معدل النهار (شكل ٢٩) و لتكن نقطة رهى الاستواء الربيعي و نقطة ح شهائية من البروج على الأفق فيكون ه رهو مطلع قوس حرو لنفرض نقطة في جنوبية من البروج على نفس البعد عن نقطة الاستواء وأنها عندما تكون على الأفق تكون نقطة الاستواء الربيعي هي ط أي أن ر ع = في ط فيكون ه ط هو مطلع قوس في ط والمطلوب إثبات أن ه ر = ه ط

نفرض أن القطب الشهال م و الجنوب ل و نصل ل هم ، طل ، ل ل ، رم ، مع قوس ل ل ه = م ع لأن كلا منهما = ٥٠ – ميل النقطة وقوس ه ل = ه ع لأن كلا منهما = سعة المشرق م ه = ه ل كان كلا منهما = سعة المشرق م ه = ه ل = ٥٠

.. المثلثان وعم، ول ل متساويان .. ومع = و ل ل ا

لكن ل ك ط - ع م د الأنهما تقابلان قوسى ط ل ، ع د المتساويان

.. ط لُ و – ومُ ر .. وط – و ر وهو المعلوب

(٧) ف : غير واضح – وفي سا ، د : غير موجود

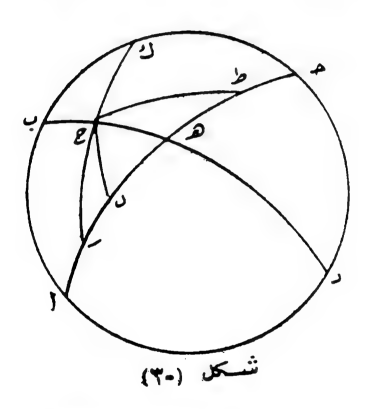
(۸) ط، د : انقلابیة

(۹) د : راجد

(۱۰) د : مکرر

(۱۱) د : فنتكن

و: ب هد نصف الأفق و: أه ح نصف دائرة معدل النهار وليكن رح قوسا جنوبية بعدها من الشتوية كبعد (۱) قوس طح وليكن ر النقطة الحريفية و: ط النقطة (۲) الربيعية وليكن ح الفضل (۳) المشترك في دائرة الأفق القوسين لأن هاتين القوسين يفرزها (٤) دائرة واحدة بعينها من الدوائر المتوازية ولنخرج على ح (٥) من قطب معدل النهار ربع دائرة من الكبار يقوم (١) مقام الأفق في المكرة المنتصبة وهو (٧) كح ل فلأن (٨) طه مطالع طح و: هر مطالع ح ر (٩) في هذه البقعة لكن طل مطالع طح في الكرة فجملة طر مطالع للقوسين (١٠) في هذه البقعة لكن طل مطالع طح في الكرة



المنتصبة و: رل مطالع رح فى الكرة المنتصبة ومجموعها مساو ل: ط ر (11) الذى كان مجموع مطالع القوسين فى غير الكرة المنتصبة (*) فلنبين كيف تعرف مطالع

⁽١) سا : لبعد

⁽٢) ف : بين السطرين

⁽٢) ف : في المامش

⁽٤) د : تفوزها

⁽ه) سا : ح

⁽٦) سا : تقوم

⁽٧) سا : ور - وق د : مو

⁽A) ب : ولأن

ر٩) ١ : د : - (٩)

⁽۱۰) سا ، د : القوسين

⁽۱۱) د : [و ا : ط ر]

⁽٠) نظرية (١٣) إذا أخذنا قوسين من البروج متساويتي البعد عن إحدى نقطتي الانقلابين فإن عموع مطالعهما في خط الاستواء.

ميل في غير الكرة المنتصبة هو ، وليكن ذلك التقرير (١) لجزيرة (٢) رودس (٣) التي ذكرناها (٤) على أنا إذا تحققنا مطالع ربع واحد كفانا ذلك في غيره لما عرفناه (٩) فليكن (١) أب جد (٧) نصف النهار و : به هد (٨) نصف دائرة الأفق و : أه حر (٩) نصف دائرة (١٠) المعدل و : رح ط نصف دائرة البروج و : ح النقطة الربيعية وليكن دك (١١) ارتفاع القطب بها و : ك نقطة القطب وليمر بها ربع دائرة كبيرة تجتاز على تقاطع المائل والأفق وهي نقطة لو إلى م ولتكن ح ل برجا واحدا مثلا وهو الحمل والمطلوب (١٢) مقدار هروبين أن نسبة جيب ك د (١٣) إلى جيب د ح (١١) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى

نفرض أ ب حد دائرة نصف النهار ، ب و د الأفق ، أ و د معدل النهار (شكل ٣٠) و لتكن نقطة ر هي الاستواء الحريق ، ع إحدى نقط البروج المعلومة فيكون و ر مطلع القوس ع ر أما إذا كانت نقطة ط الاستواء الربيعي ، ع نقطة على بعد من أحد الانقلابين مساو لبعد النقطة المعلومة فإن و ك يكون مطلع القوس ع ك

.. مجموع مطالعهما = و ر + و ط = ط ر

و لنفرض أن لي هو القطب و نصل لي ع ليقطع † ﴿ ح ف نقطة ل .

عند خط الاستواء يكون القطب واقعاً على الأفق ويكون مدل النهار مارا بسمت الرأس عمودياً على الأفق أى أنه فى نفس شكل (٣٠) يقوم ألى ع لى مقام الأفق و تقوم ألى ح مقام معدل النهار وبذلك تقوم نقطة في مقام نقطة ه

. مطالع ح ر ، ح ط فی خط الاستواء هی ل ر ، ل ط

لكن ل ر + له ط = ط ر

﴿ مجموع المطالع في العرض = مجموع المطالع في خط الاستواء وهو المطلوب

(۱) ف ، سا ، د : التقريب

(۲) سا ، د : بجزيرة (۲) د : رووس

(٤) [فلنبين كيف تمرف مطالع ميل فى غير الكرة المنتصبة وليكن ذلك النقر بهر لجزيرة رو دس التى ذكر ناها] : فى هامش ف .

(ه) د : عرفنا

(٦) ب : وليكن

2 2 4 1 : L (V)

[9 4 : 9] : 3 (A)

[291:9]:3(4)

(١٠) [نصف دائرة الأفق ، ﴿ وَ عِ نصفَ دائرة] : في هامش ف

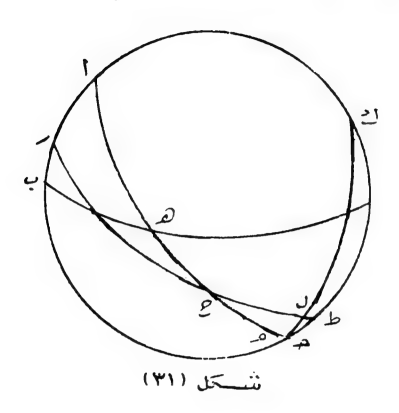
(۱۱) د : و ل

(۱۲) ف ، ما ، د : فلنطلب

(۱۳) د : در

29:3(11)

جيب ل م ومن نسبة (١) جيب (٢) هم إلى جيب ه جلكن ك د وهو (٣) ارتفاع اللطب معلوم و: د ج وهو ما يبتى من قوس ك ج بعد طرح ك د المعلوم معلوم وقوس ك ل معلومة لأنها بعد رأس الثور عن قطب المعدل وهو تمام ميله يبتى (٤) ل معلوم لأنه ميله و: ه ج (١) معلوم يصير م ه معلوما و: ح م (٧) هو



مطالع حل فى الكرة المنتصبة وهو (^) معلوم يبقى (٩) ح ه معلوما (*) وقدخرج

(١) [ومن نسبة] : غير موجود ني سا ، د

(۲) سا ، د : وجيب

(۲) سا ، د : غير موجود

(٤) سا : غير موجود

(ه) ف : ولم -وفي سا: [و: لم]

(۲) سا : وحده

(٧) ف ، د : (و : حم)

(۸) سا ، د : فهو

(۹) ب : بق

(ه) تعيين مطالع أقواس البروج :

نفرض أ ب مد نصف النهار ، ب هد الأفق ، أ هد المعدل وليكن ر عط البروج يقطع المعدل في ع والأفق في ل أى أن ع النقطة الربيعية ، عل قوس البروج المطلوب إيجاد مطلعها (شكل ٣١) . فيكون ه ع هو المطلم المطلوب .

ليكن لي القطب و نرسم القوس لي ل م ليقابل المعدل في نقطة م

ف الشكل القطاع ل حول ل :

مطالع (۱) الحمل بجزيرة رودس (يطيب) (۲) فيكون الحوت (۳) إذن يطلع بمثلها والميزان يتمم الحوت (٤) مجموع مطالعها في الكرة المنتصبة والسنبلة للحمل وإذا أخذ خطح لل للحمل (٥) والثور جميعا وعلم ما للحدل وحده عام (١) ما للثور وحده وإنما يبتى حينئذ للثور (٧) (كبمو) وكذلك الدلو للحوت والأسد للسنبلة والعقرب للميزان ولما كان أطول ما يكون من النهار وأقصره معاوما بذلك العرض وهو بجزيرة (٨) رودس (يد) ساعة ونصف (٩) فبين أن الأجزاء التي (١٠) من السرطان إلى القوس (١١) يرتفع (١٢) مع (ريزل) (١٣) زمانا

والباقى و هو (قمب ل) (۱۶) للنطف الباقى فيكون الربعان المكتنفان للنقطة الربيعية معلومي (۱۰) المطالع و كل (۱۲) واحد منها يطلع مع (عاية) (۱۷) والربعان

لكن ع م = مطالع قوس ع ل فى خط الإستواء

.. يمكن معرفة قيمة هرم - ع م = هرع وهو المطلوب

- (۱) سا، د : غير موجود
 - (٢) سا : يط ب
 - (۳) د الجواب
 - (٤) ب : للحوت
- (٥) [وإذا أخذ خط ع ل للحمل] : غير موجود في سا
 - (٦) [ما للحمل وحده علم] : في هامش ف
 - (٧) سا : للثور حينثذ
 - (۸) ب : جزيرة
 - (٩) [يد ساعة ونصف] : في هامش ب ، ف
- (١٠) ب : [النصف الذي إ وفى ف : [النصف الذي] مِشطوب ومكتوب بدلا منه [الأجزاء التي]
 - (۱۱) د : مکرر
 - (١٢) [يرتفع مع]: غير موجود في سا ، ويوجد بدلا منه [التي يخصها]
 - (۱۳) ب : ريز وفي سا، د : له ر ل
 - (١٤) [وهو (قبب ل)] : غبر موجود في سا ، د
 - (١٥) ف ، سا ، د : الحزيفية .
 - (١٦) ف ، ما ، د : كل
 - (۱۷) د : غاية

المكتنفان للنقطة الحريفية (۱) مع (قحمه) (۲) فيظهر (۲) من ذلك كم يبقى للجوزاء (٤) والحدى وهى الأزمان الباقية فيكون لها (كطير) (٥) ويبقى لكل من السرطان والقوس (لهيه) وهذا قانون بمكنك أن تستخرج به لما هو أتل من برج تمام (۱) « ر » ثم ذكر (۷) بطليموس لبيان ذلك وجها آخر أسهل و أحكم . قال ليكن أب جد (٨) نصف النهار و : أهج (٩) نصف دائرة المعدل و : رطح نصف دائرة البروج و : ه على أفق ب ه د النقطة الربيعية ولنفصل ه ط قوسا معلوهة ولنجز (١٠) عليها ك ط ينقطع بالأفق قطعة موازية لمعدل النهار وليكن ل قطب معدل النهار الحنوبي ولنجز ل ط م ، ل ك ن ربعين فعلوم أن هم مطابع ه ط في خط الاستواء لأن الأفق فيها (١١) بعينه هو (١٢) خط (١٢) ل طم بالقوة . وشبيه (١٢) به لأنه فصلها قوسان من القطب متشابهتان فإذا (١٢) كان شبيها به كان طلوعه معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقتما كان ط على الأفق إلى أن صار ه على معه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقتما كان ط على الأفق إلى أن صار ه على معه لكن طك

⁽۱) [والربعان المكتنفان للنقطة الخريفية] : غير موجود في سا ، دويوجد بدلا منه [واللمان المكتنفان المجارة الأولى موجودة والثانية في الهامش .

⁽۲) ف : فح مه - وفي د : فح يه

⁽٣) في هامش ب: [فبين أن الأجزاء التي من السرطان إلى القوس يخصها ريزل زمانا والباقي النصف الباقى فيكون الربعان المكتنفان النقطة الحريفية معلومي المطالع كل واحد مهايطلع مع قح معواللذان للأخرى مع عايه فيظهر].

⁽٤) د : الجوار .

⁽ه) ما : ل ط - و ف د : كط.

⁽٦) ساد: ټام

[·] ن ک ا ا د که .

⁽A) سا: ابع د - و ف د : البه مددائرة .

^{.[-1:3]: 4 (4)}

⁽۱۰) ف : غیر واضع .

⁽١١) سا : فها .

⁽۱۲) 🍑 ، سا ، د ؛ غير موجود .

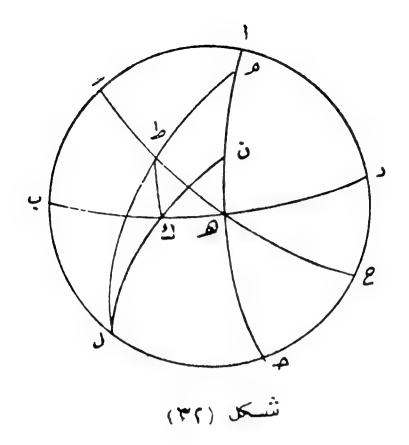
[.] b = : L (17)

[.] يه الله الله الله الله الله

⁽١٥) سا : موازی .

^{. [+ :] : - (17)}

⁽۱۷) سا : وإذا .



الأفق فيكون ه ن (١) هو فضل مطالع خط الاستواء على مطالع هذا العرض, وقد يغلط في هذا الشكل فيظن (٢) أن نقطة ط لما كانت على الأفق كانت نقطة م أيضا على الأفق وطلعتا(٣) معا أعنى ه ط ، ه م وليس كذلك بل إنما يكونان معا على الأفق وطلعتا وأما ها هنا فإنما كان مع ط على أفق ب ه دنقطة أخرى بعدها من ه بعد م من ن (*) فلنكتب شكلا مختصرا في (٤) هذا وليكن أ ب ج د دائرة نصف،

نفرض إلى حددائرة نصف النهار ، إله حدائرة معدل النهار ، ب هدائزة م دائرة معدل النهار ، ب هدائوة ، رطح البروج ولتكن نقطة الإستواء الربيعي على الأفق أي عند نقطة هو تقاطع الأفق مع المعدل فإذا أخذنا القوس هط من البروج فالمطلوب التفرقة بين مطالعها في خط الاستواء ومطالعها في المرض (شكل ٣٢) نفرض أن ل هي القطب الجنوبي و نرسم القوس ل على م لتقابل معدل النهار في نقطة م . مطالع هو ل في خط الإستواء هي القوس هو م لأنه عند خط الإستواء يكون القطب على الأفق أي أن ل على م دو الأفق فتكون نقطة على طالعة ومعها نقطة م فإذا طلع هو ط بأكله طلع معه القوس هو م .

أما لمعرفة مطالع و ط فى العرض ذرسم القوس ط لى موازيا لمعدل النهار فيقطع الأفق فى لى ثم نرسم القوس ل لى فى ليلاق المعدل فى فى فيكون طلوع القوس و ط مصحوبا بطلوع القوس ط لى أى مصحوبا بزاوية طل لى . لكن هذه الزاوية تقابل القوس م فى عند معدل النهار .

⁽۱) د: حر .

⁽٢) ف ، سا ، د : الظن .

⁽٣) سا : وطلعنا .

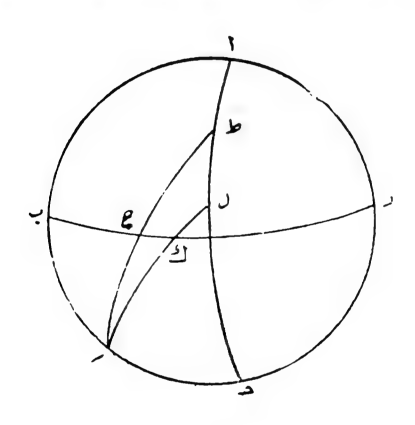
⁽ه) الفرق بين مطالع خط الاستواء ومطالع العرض:

^{..} مطالع و ط في العرض هي القوس م ي .

والفرق بين مطالعها في خط الإستواء ومطالعها في العرض هي القوس هو في .

⁽٤) ف ، سا ، د : من .

النهار في (١) عرض (٢) ما معلوم و : أه ح من دائرة المعدل و : ب ه د نصف الأفق و : ر قطب جنوبي و : ح مجاز (٣) نقطة المنقاب الشتوى ولنخرج رح إلى ط (٤) ربع دائرة و : ك مجاز درجة أخرى ولنجز (٥) رك ل فنسبة جيب قوس ط ح إلى جيب قوس رح مؤلفة من نسبة جيب طه إلى جيب ه ل ومن (١) جيب (٧) ل ك إلى جيب ك ر أما جيب طح فمعلوم لأنه جيب الميل كله فيبتي (٨) جيب جر (٩) معلوما وجيب ل ك (١٠) وهو ميل الدرجة معلوم و (١١) جيب ك وهو تمام الميل (١٢) معلوما وجيب ه ط معلوم لأنه نصف فضل ما بين أقصر النهار وأطوله و ذلك معلوم لنا من العرض المعلوم لأن العرض مساو لارتفاع القطب وقد بان أن ذلك يعلم إذا عرف (١٣) ارتفاع القطب يبتى جيب ل ه معلوما ف : ل ه (١٤) معلوم (١٥)



نشکل (۳۳)

⁽۱) د : و .

 ⁽۴) ب، ف : غير واضح .

⁽ه) ب ، ف : غير واضح .

⁽٦) سا ، د : غير موجود – و في ف : غير واضح .

⁽۷) سا ، د : وجیب (۸) سا : فبق .

ل : - (۱۰) د : ل (۹)

⁽۱۱) ف، سا، د: يبق

⁽١٢) [وهو تمام الميل] : غير موجود في سا ، د .

⁽۱۲) سا ، د : علم .

⁽١٤) ف ، ما : [و: لو].

⁽١٥) [ف : ل و مملوم] : في هامش ب

و: ل ه (۱) هو التفاوت بين مطالعه في العرض ومطالعه في الاستواء وإذا أنقص (۲) من مطالعه (۳) في (٤) الاستواء علم (**). ورسم بطليه وس جداول المطالع فرسم النصف الأول الطولاني للبروج والثاني لعشرات عشرات (٥) من أجزائها لأن ما دون ذلك لا يعتد باختلافه والجدول الثالث لدرج الأزمان و دقائقها والجدول الرابع لجميع الجمل (٦) من (٧) ابتداء الربع (٨) فقد بان لك من جميع ما تقدم أنك (٩) إذا حسبت ربعا (١٠) واحدا (١١) أكفاك (١٢).

- (١) [معلوم و : ل ه] : في هامش ف وفي سا : [و : ل م]
 - (Y) ب ، سا ، د : نقص .
 - (٣) سا ، د : مطالع .
 - (٤) سا ، د : غير موجود .
 - (٥٠) تميين المطالع في العرض :

نفرض إلى حددالرة نصف النهار ، إ هر حالمعدل ، من هر و الأفق (شكل ٣٣) وليكن ر القطب الجنوبي ونقطة ع هي المنقلب الشتوى على الأفق ، في نقطة أخرى على الأفق . نرسم القوسين رح ط ، رفي في فيكون هو هو الفرق بين مطالع في خط الاستواء ومطالعها في العرض .

والآن في الشكل القطاع رطول و:

لكن طع = الزاوية بين المنقلب الشتوى ومعدل النهار = الميل كله أو الميل الأعظم، رع = ٠٠ - طح، طح، طع = ١٠ - الميل. طع = ١٠ - الميل.

- . مكن معرفة ﴿ لَى وهو الفرق بين المطالع في خط الاستواء والمطالع في العرض.
 - . يمكن معرفة المطالع فى العرض .
 - (ه) سا : لعشران عشران .
 - (٦) سا ، د : الحمل .
 - (٧) سا ، د : غير ٠وجود .
 - (۸) د : الربيع .
 - (٩) د : ا فك .
 - ٠ د : ربع .
 - (١١) سا : غير مُوجود .
 - (١٢) سا : كفاك والله الموفق .

فصل

فى الأشياء الحزثية التى تعلم من المطالع (١)

ومما (۲) يعرف من المطالع أمر (۳) مقدار النهار والليل إذا عرف جزء الشمس أما النهار فبأن محسب أزمان قوس النهار محسب البلدان من جزء الشمس إلى الدرجة المقابلة لها وأما الليل فبالعكس فيكون (٤) كل خمسة عشر منها ساعة استوائية فإذا جمعناها وقسمناها على اثنى عشر حصلت أزمان الساعات المعوجة وتعرف المعوجة بوجه آخر أسهل (٥) وهو أن نأخذ سدس (٦) تفاضل الحمل الموضوعة في جداول المطالع أما بالنهار (٧) فمن درجة الشمس وأما بالليل (٨) فمن المقابل لها فتزيده على الأزمان الحمسة عشر للدرجة الشمالية وتنقصه للجنوبية (٩) وأعنى بتفاضل الحمل الحوضوعة في الدائرة الموازية لمعدل النهار والحمل الموضوعة لى الدائرة الموازية لمعدل النهار والحمل الموضوعة في الدائرة ونحص ست ساعات فإن كان المعلوم لنا هو الساعة المعوجة فإنا نضربها في أزمان ساعات ذلك النهار أو الليل فها حصل قسمناه على خمسة عشر وهو بعكس رد الاستوائية إلى ساعات ذلك النهار أو الليل فها حصل قسمناه على خمسة عشر وهو بعكس رد الاستوائية إلى المعوجة وأيضا إن كانت المعلوم الما مقاست خرجناه بها الماطالع (١٤) بأن نجمع (١٥) المعوجة وأيضا إن كانت السمس بهارا ومن مقابلها (١٦) اليلاليل آخرها (١٧) و نأخد ما عداء الزمانها ونأخذ من درجة الشمس بهارا ومن مقابلها (١٦) اليلاليل آخرها (١٧) و نأخد ما عداء

⁽١) [فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع] : غير موجود في السا ، د .

[.] le : s . L (Y)

⁽٣) ب: غير موجود – وني ف : في الهامش .

⁽٤) سا : ويكون .

⁽٦) د : س س . (v) ف ، سا ، د : النهار .

⁽٨) ف، سا، د: الليل.

⁽٩) سا : الجنوبية .

⁽١٠) [ټفاضل الجمل] : مکرر فی د .

⁽١١) د : للأقاليم .

⁽۱۲) ف : الفاضل .

[.] منه : منه . (۱۲)

⁽١٤) ف: المطالم.

[.] بجميع : ١٥)

⁽١٦) سا : مقابلته – وفی د : مقابله .

⁽۱۷) سا، د : آخره.

تلك المطالع بحسب العروض على توالى البروج فحيث انهينا فهو الطالع فإن أردنا درجة وسط السهاء ضربنا الساعات المعوجة من بعد (۱) نصف بهار اليوم الماضى إلى تلك الساعة فى عدد (۲) أزمانها (۳) يعنى الساعات النهارية فى الأزمان النهارية والليلية والحلط فى الحلط كل فى نظيره و تجمع الحميع إلى مطالع جزء الشمس (٤) يم (٥) نلقى ذلك من الدرجة على توالى البروج بحسب مطالع الاستواء فها بلغ فهو درجة وسط السهاء فوق الأرض فإن (١) كان المعلوم الطالع وأردنا (٧) وسط السهاء فوق الأرض (٨) أخذنا جملة العدد المكتوب بإزاء الطالع فننقص منه تسعين (١) زمانا ونأخذ ما بإزاء الأزمان التي تبتى من مطالع خط الاستواء من درج البروج وإن كان المعلوم وسط السهاء فإنا نزيد عليه على (١٠) ذلك الوجه تسعين (١١) زمان ونأخذ ما بإزائه محسب مطالع البلد ومن البين أن الساكنين تحت دائرة واحدة من دوائر نصف النهار فإن الساعات الاستو ائية التي لبعد الشمس عن نصف نهارهم أو (١٢) نصف ليلهم متساوية والذين يسكنون في دوائر نصف (١٣) النهار غتلفة فإن ذلك ختلف (١٤) عندهم بالتقديم وانتأخير بمقدار الأجزاء بين دوائرهم من معدل ختلف (١٤) عندهم بالتقديم وانتأخير بمقدار الأجزاء بين دوائرهم من معدل ختلف (١٤) عندهم بالتقديم وانتأخير بمقدار الأجزاء بين دوائرهم من معدل

⁽۱) سا ، د : غير موجود .

⁽۲) د : مدة .

⁽٣) سا : أزمانهم .

⁽٤) [يعني الساعات النهارية في الأزمان النهارية و الليلية في الليلية و الحلط في الخلط كل في نظيره ونجمع الجميع إلى مطالع جزء الشمس] : في هامش ب – وفي سا ، د : غير موجود .

⁽ه) سا : غير موجود .

⁽٦) د : و ان .

⁽٧) د : فأردنا .

⁽٨) [فإن كان المملوم الطالع وأردنا وسط السهاء فوق الأرض] : غير موجود في سا .

⁽۹) د : تستمين .

٠٠ ن : ن ١٠)

[.] نستمين : ۱۱)

⁽۱۲) ب دو .

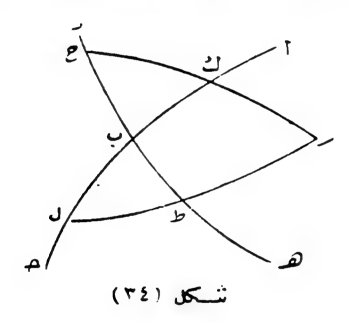
⁽١٢) ما : لنصف .

[.] غتلف : ه (۱٤)

فمل

فى معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتى البروج ونصف النهار (١)

ثم شرع (۲) بعد ذلك فى تبيين (۳) حال (٤) الزوايا الواقعة بين دائرة البروج وبين (٥) دائرة نصف النهار فقال الزاوية القائمة فى قسى (٢) الكرة هى التى يمكن أن توتر (٧) ربع دائرة من الكبار التى (٨) نقطة تلك الزاوية قطب لتلك الدائرة فيكون نسبة تلك الزاوية إلى أربع زوايا تحدث من تقاطع قسى كبار نسبة تلك القوس إلى دائرة هى أربعة (٩) أمثالها وهى دائرتها فنكون موترة (١٠) لتسعين جزءا والزوايا المطلوب قسها (١١) ومقاديرها ها هنا هى الحادثة من تقاطع المائلة ونصف النهار ومن تقاطع المائلة والأفق ومن تقاطع المائلة ودائرة السمت الحارجة من سمت الرأس إلى الحزء المفروض وهذا البيان مع أنه نافع جدا فهو ضرورى فى بيان اختلاف المنظر للقمر قال :ولنجعل كلامنا فى الزاوية الشرقية الشمالية من الزاويا الأربع (١٢) الحادثة قال :ولنجعل كلامنا فى الزاوية الشرقية الشمالية من الزاويا الأربع (١٢)



⁽۱) [فصل فى معرفة الزوايا التى تحدث من تقاطع دائرتى البروج ونصف النهار] : غير موجود فى سا ، د .

⁽٢) سا ، يشرع .

⁽٣) د : ژبين .

⁽٤) سا : حالة .

⁽ه) [دائرة البروج وبين] : غير موجود في د .

⁽٦) سا ، د : قسمي .

 ⁽٧) ب، ف : غير واضح – وفي سا : ټوثر – وفي د : يوتر .

⁽٨) د : والتي .

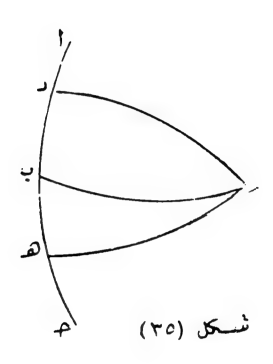
⁽٩) سا : أربع .

⁽۱۰) ب، ف: غير واضح - وفي سا: موثرة.

⁽۱۱) ف : قسها - وفي د : قسمها - وفي سا :قسمها .

⁽١٢) سا: الأربعة

ولنجعل (۱) الابتداء منها (۲) مما محدث من المائلة ودائرة نصف النهار للسهولة فأول البيانات (۳) أن كل نقطتين متساويتي البعد من إحدى (٤) نقطتي (٥) الاستواء فإنها محدثان (١) الزاويتين المذكورتين متساويتين (٧) فليكن أب ح من معدل النهار و : ب (١٠) النهار و : ب (١٠) قطب معدل النهار و : ب (١٠) النقطة الاستوائية و : ب ح و : ب ط متساويتان وقوسا ركح ، رطل (١١) من دائرتين لنصف النهار فلأن مثلثي ك ب ح ، ب طل (١٢) متساويا (١٣) الأضلاع على ما علم فمتشابهان (١٤) فزاوية ح (١٥) مثل نظيرتها (١١)



⁽١) سا : فلنجمل .

⁽۲) د : غير موجود .

⁽٣) سا: النباتات.

⁽٤) سا : غير موجود .

⁽ه) د : نقطة .

⁽٦) سا : معلقان .

⁽v) د : متساويتان .

⁽۸) د : [و : ح ك و] .

⁽٩) سا، د: و.

⁽١٠) سا ، د : [و: ر] .

⁽۱۱) ن : د له ل .

⁽۱۲) ن : لو ع د ، د د ل د ل .

⁽۱۳) ه : متساوی .

⁽۱۹) سا : فیشابهان – رق د : متشابهان .

^{· -: &}gt; (6 (10)

⁽١٦) د : نظرتها .

ب ط ل (۱) بل (۲) زاویة ر ط ه (۳) المقاطعة (٤) (*) لها «ی» و أیضا لیکن أب ج من فلك البروج و : ب منقلب فنقول إن القوسین المتساویتین (۰) فی البعد منه مئل (۱) ب ه ، ب د فالز اویتان الشرقیتان من جهة و احدة الواقعتان (۷) علیها من دائرة (۸) نصف (۹) النهار مساویتان (۱۰) لقائمتین کز اویتی ر د ب ، ر ه ج (۱۱) لان ر ه ج (۱۲) مساویة مع ر م ب لقائمتین و زاویتا ر ه ب ، ر د ب متساویتان (۱۳) لانها من القطب إلى نقطتین متساویتی یوتر ان قوس (۱۲) رد ، ر ه (۱۰) و هها متساویتان (۱۳) لانها من القطب إلى نقطتین متساویتی

(ه) نظرية (١٤) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتي البعد عن إحدى نقطتي الاعتدالين تكون الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار واحدة في الحالتين (مع مراعاة حمياس الزاويتين في اتجاه واحد) .

البرهان : فى شكل (٣٤) إلى ح مدل النهار ، د مى ه البروج حيث مى نقطة الإعتدال ناحذ نقطتى ع ، ط على البروج بحيث يكون مى ع = مى ط فإذا كان ر هو قطب معدل النهار فإن دائرة ر لل مى نصف النهار عند عبور نقطة ع ودائرة ر ط ل هى نصف النهار مند مبور نقطة ط والمطلوب إثبات أن ر م مى = م ط ه

حيث أن نقطتي ع ، ط متساويني البعد عن نقطة الاعتدال .

- .. المثلثان متساويان وينتج أن لى ع م ع م = ل ط م ح ر ط ه و مو المطلوب.
 - (٥) ما . د : المتساويين .
 - (٦) سا : فير موجود .
 - (٧) د : الو اقعان .
 - (A) سا ، د : دائر ټين .
 - (٩) سا ، د : لنصف .
 - (٠) د : متساویتان .
 - (۱۱) ف: ردب، دو ۔ و ف سا، د: ردي ، روع.
 - (۱۲) سا، د: روع.
 - (۱۲) سا : متساویتان لأن حر هر متساویتان وفی د : متساویتان لأن در هر متساویتان .
 - (١٤) سا ، د: قوس .
 - (۱۵) سا : د ه .
 - (١٦) [یوتران قوسی رد ، رهوها متساویتان] : فی هامش ب وفی سا ، د :متساویان

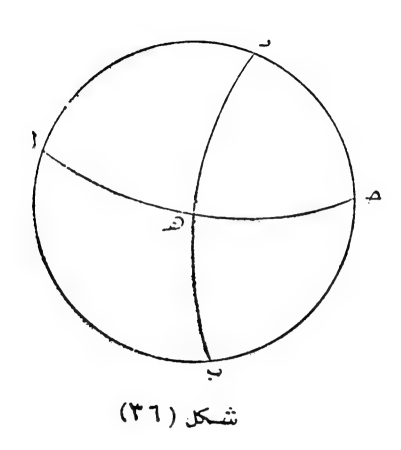
⁽۱) سا: لط، بل - وفي د: ب طرب - وفي ف: ل ب ط

⁽٢) سا : غير موجود .

⁽٣) د : رط

⁽٤) سا : وهي المقاطعة .

الميل فها تماما ميل واحد . (يا) وأيضا فلنبين أن زاويتي المنقلبين عن نصف النهار قائمتان فليكن اب حد لنصف النهار و: أه ح لنصف المائل و: أ المنقلب الشتوى ونجعل أ (١) قطما وندير دائرة (٢) دهب على بعد ضلع المربع ويكون قوس ده ربع



(هه) نظرية (١٥) عند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتى البعد عن إحدى نقطى الإنقلابين فإن مجموع الزاويتين بين البروج ونصف النهار يكون ١٨٠ (مع مراعاة قياس الزاويتين في اتجاه واحد).

البرهان في شكل (٣٥) ليكن إلى حداثرة البروج ونقطة في إحدى نقطتي الإنقلابين ولنأخذ مقطتي د، وعلى البروج على بعدين متساويين من نقطة ب أى أن في د = ب و - ولنفرض أن رقطب معدل النهار فيكون رد نصف النهار عند عبور نقطة د، ره نصف النهار عند عبور نقطة ه و تكون زاويتا التقاطع (مع مراعاة الإتجاه) ها ردو، رود.

والمطلوب إثبات أن ردو + رهو - - ١٨٠٠ حيث أن نقطة الإنقلاب .

.. ميلاها متساويان . .. و د م و م م م الميل . .. و د م م م الميل .

ف المثلثين ردي ، روب : رد - رو ، ي د - ي و ، ري مشرك .

٠٠. ينطبق المثلثان وينتج أن ر د ب ــ ر و ب

لکن رو س = ۱۸۰ – رو ح .. ر د س + ر و ح = ۱۸۰ ومو المطلوب

(۱) د : ونجملها .

(۲) د : لمير موجود .

دائرة لأنه (۱) يمر (۲) على قطبه وعلى قطب البروج دائرة أب حد ف: دأه (۳) قائمة (*) وبذلك نعرف الزاوية الصيفية «يب» وليكن في مثل (٤) ذلك أب حد لنصف النهار (٥) و: أهح (٦) نصف (٧) دائرة معدل النهار (٨) و: أرج (٩) نصف دائرة نصف دائرة البروج و: أالاستواء (١٠) الحريبي وعلى قطبه (١١) نصف دائرة برده (١٢) فلأن دائرة أب حد تمر (١٣) على قطبي دائرة به دوقطبي (١٤) دائرة أهح فيكون أه، هد كل واحد على القطبين فيكون أه، هد كل واحد على القطبين فيكون أه، هد كل واحد (١٥) منها ربع دائرة ف: رهو المنقلب الشتوى و: ره معلوم فجميع رد

```
(١) ف ، سا : لأنها .
```

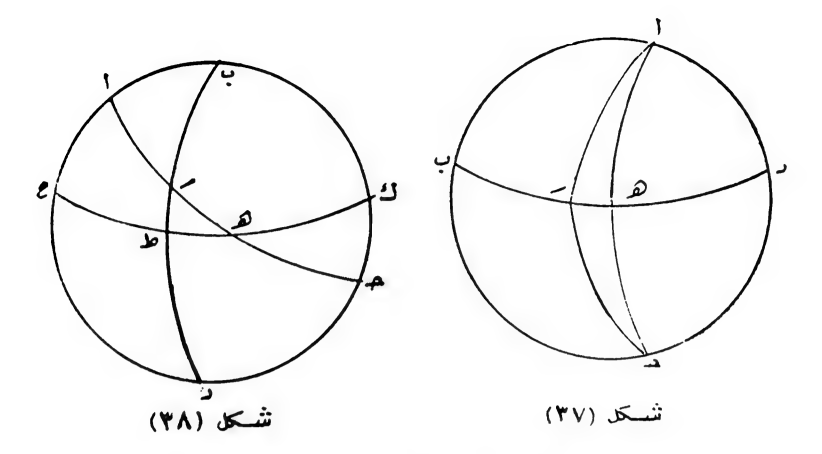
- (۲) سا، د: [و:راه].
- (ه) نظریة (١٦) : عند عبور إحدى نقطتى الانقادبین تکون ﴿ رَبَّة بَبِّن دائرة البررج و دائرة النَّمار قائمة .

البرهان في شكل (٣٦) إ ع حد دائرة نصف النهار ، إ هر حداثرة البروج حيث إ الانقلاب الشتوى في حالة عبور لدائرة نصف النهار .

نرسم القوس د و ف التي قطبها نقطة 🕽 .

- ... نقطة أيضا قطب دائرة د ۾ 🍑 .
- .. حد = د ا = . ، نقطة د قطب البروج **إ و ح**
 - .. ا = ۹۰ وهو المطلوب.
 - (٤) سا : ميل .
 - () [ا **ك -** د لنصف النهار] : غير موجود في د .
 - (٦) د: اهم .
 - (۷) د : مکرر .
- (٨) [ا ب حد لنصف النهار و : ا هو حنصف دائرة معدل النهار] : غير موجود في سا .
 - (١) ١ : ١ و ٤ و ف د : ١ د ع
 - (۱۰) ف : والاستواء .
 - (۱۱) د : قطب .
 - 1916:3 (17)
 - (۱۲) سا : مرت .
 - (١٤) [خائرة 🏖 🍳 د وقطبی] : غیر موجود فی سا .
 - (١٥) [عل القطبين فيكون إ ۾ ، ۾ د كل واحد] : في هامش ب.

⁽۲) ف ، سا : تمر .



معلوم ويوتر زاوية رأد فهى والباقية معلومة (۱) (**) . وأيضا فليكن (۲) فى هذا الشكل برد نصف دائرة البروج و : ب ر السنبلة و : ر النقطة (۳) الحريفية و : أر ه ح نصف دائرة معدل النهار و على قطب أ (٤) نصف دائرة من الكبار و هى

⁽١) ب : الملومة .

⁽ه٠) نظرية (١٧) عند عبور إحدى نقطتى الاستوائين تكون الزاوية بين دائرة البروج وبين دائرة البروج وبين دائرة البروج وبين دائرة نصف النهار = ٩٠ + الميل الأعظم أو ٩٠ – الميل الأعظم .

⁽لم يذكر إبن سينا نص النظرية صراحة وإنما بدأ البر هان مباشرة).

البرهان : في شكل (٣٧) ايكن إ ب حددائرة نصف النهار ، إ و حدائرة معدل النهار ، إ و حدائرة معدل النهار ، إ ر حدائرة البروج حيث إ نقطة الإستواء الحريق عند العبور .

نرمم دائرة ب ر د و التي قطبها نقطة أ

٠٠٠ دائرة نصف النهار ﴿ فِي حِد تمر على قطبي دائرة ب و د وعلى قطبي دائرة معدل النهار ﴿ و ح

ن. قطبی ای مدیقمان عل دائرتی او م ، ب و د

^{..} نقطة ﴿ مَي أَحِدُ القطبينَ .

^{1. - 2 9 - 9 1 :.}

لكن ﴿ ر - ٩٠ ونقطة ﴿ هي الاستواء الخرين فتكون نقطة ر هي المنقلب الشتوى

^{..} ر د = · ٩٠ + الميل الأعظم .

^{..} ر 1 د - ۹۰ + الميل الأعظم ، ر 1 ب - ۹۰ - الميل الأعظم وهو المطلوب

⁽٢) ف : في المامص .

⁽۲) سا ، د : فير موجود .

⁽٤) ه : فير موجود .

ك مطح فقد مرأب حد (١) على قطبي دائرتي أرح، ك طح (٢) وكل واحد من (٣) أح ، هر (٤) ربع دائرة و : أه لا محالة ربع دائرة (٥) فيكون (٦) نسبة جيب ب أ إلى جيب أح وهما معلومان مؤلفة من نسبة جيب ب ر (۷) إلى جيب رط (۸) ومن نسبة (۹) جيب (۱۰) هط إلى جيب ه ح ، ب ر السنبلة معلوم والطالع وهو ط معلوم (١١) ف: رط معلوم و : ه ح الربع (۱۲) معلوم ف : ه ط (۱۳) وهو المطلوب معلوم ، ه ك معلوم فجميع ك ه ط معلوم فزاوية ك ب ط معلومة (*)

- . . 241 : 2 (1)
- (۲) ف: ارد، له طع.
- (٣) [وكل واحد من] : غير موجود في سا ، د .
- (١) ن: ١٤، و -- رن ما، د: [ف: ١٤، وع].
- (ه) [و : ١ هو لا محالة ربع دائرة] : غير موجود في سها .
 - (٦) سا ، د : ولتكن .
 - (v) د : ي ك .
 - (۸) د : ی ط .
 - (٩) [ومن نسبة] : غير موجود في سا ، د .
 - (۱۰) سا، د : وجيب .
 - (١١) [والطالع وهو ط معلوم] : في هامش ب ، ف
 - (۱۲) سا: الرابع.
 - (۱۳) ب: [و: وط]
- (٥) تميين الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار عند عبور نقطة معينة من البروج : ف شكل (٢٨) ليكن إ ع حد دائرة نصف النهاد ، ع د د دائرة البروج ، إ د و ح معدل النهار حيث نقطة ر الإستواء الحرين وليكن بي و برج السنبلة عند عبوراول البرج وهو نقطة ب و المطلوب ته بين ز او ية 🕳 🍑 ر .
 - نرمم الدائرة لي وطع الى قطبها نقطة إ .
 - " دائرة إ ب حد تمر على قطبى دائرة إ رحوقطبى دائرة ل ط ع .
 - 1. 29 21 :.
 - ف الشكل القطاع ع ب ر و ع :

$$(1 \cdot \frac{1}{2}) = \frac{1}{-1} \times \frac{1$$

لكن ب ا - ميل نقطة ب ، اع - ١٠ ، بي ر - ٢٠ ، وع - ٩٠

ربما أن الطالع ط معلوم ... و ط معلوم ... مكن معرفة و ط أى نعرف القوس أج و ط

أى أن أن كل علم عملومة وهو المطلوب

وهى المطلوب (١) ويكون زاوية العقرب معلومة وزاويتا (٢) الثور والحوت الباقيتان (٣) عن قائمتين معلومتين وأيضا إن أنزل (٤) رب (٠) أجزاء أخرى من النقطة الحريفية (١) علمت الزاوية وعلم مقابلها في الحهة الأخرى من النقطة (٧) ومقابلها (٨) من جهة المنقلب فعلمت الزوايا كلها .

فصل

في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأنق (٩)

أما الزوايا الحادثة عن المائل وأفق (١٠) الاستواء فيبين (١١) أنها تكون كالتي عن المائل ونصف النهار ، وأما التي في العروض (١٢) فنقول إن الزاوية التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل لها بعد محدود من نقطة استوائية (١٣) والقوس طالعة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل (١٤) لها ذلك البعد عن تلك النقطة بعينها والقوس (١٥) تحت الأرض «يد» فليكن أ ب حد لنصف النهار

وبالمثل لو أعتبرنا نقطة ب أى درجة أخرى من درجات البروج يمكننا معرفة الزاوية المطلوبة .

⁽١) د : المطلوبة .

⁽۲) ب ، د : زاویتی .

⁽٣) ب ، د : الباقيتين .

⁽٤) سا : لم يزل

⁽ه) [أنزل رب] : غير واضح في ف .

⁽٦) سا ، د : غير موجود .

[·] القطة (٧) سا : القطة

⁽A) سا ، د : ومقابلة .

⁽٩) [فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق] : غير موجود

ف سا ، د .

⁽۱۰) د : راقف .

⁽۱۱) ب ، سا ، د : نبين .

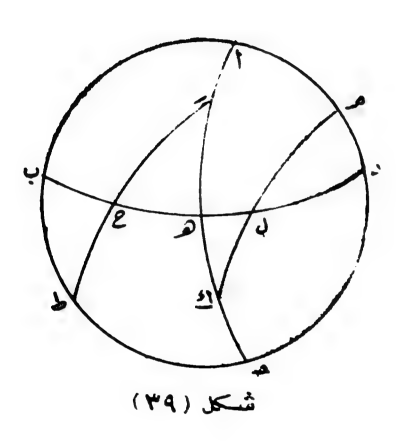
⁽۱۲) سا ، د : المرفس .

⁽۱۳) د : استوابیة .

⁽١٤) [بعد محدود من نقطة استوائية والقوس طالعة مساوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس المائل : مكررة في هامش ف

⁽١٥) د : فالقوس .

و: أهم ممدل النهارو: ب ه دالأفق و: م ل ك (١) قوس من الماثل فوقائية (٢) و: رح ط أخرى تحتانية (٣) مساوية له (٤) و: ر نقطة الاستواء (٥) الحريثي (١) طالعة و: ك هي بعينها تحت الأرض فنقول إن زلويتي (٧) هر و لك كأنه قد تبين أن مثلثي ه ل ك ، رهم (٩)



متساويا (١٠) الأضلاع والزاويا وأنه(١١) لا خلاف بين أن يجعل (١٢) قوس (١٣)

^{·[· · [· ·] · · · (1)}

⁽٢) سا : غير واضح .

⁽۲) سا : فيه واضح .

⁽٤) ب : ١١ - وق د : ل .

⁽٠) ف : الإستوائية .

⁽٦) ف : المريفية .

⁽٧) د : زاويتي وع ر ، م ل د متساويان لأن

⁽٨) [أن زاريتي ه ع ر ، ه ل ل متماريتان] : مكرر في ما .

⁽١) ٢ : ٩ ل ل ، ٩ ع د .

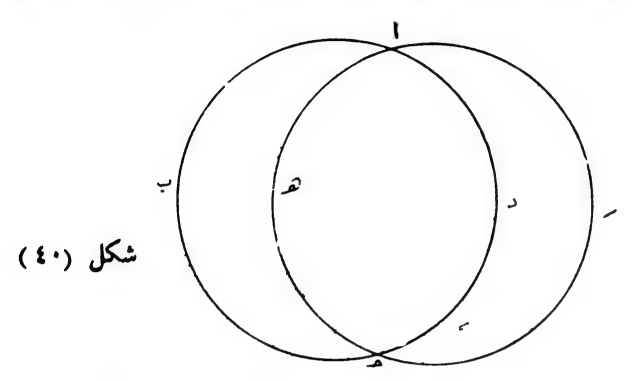
⁽۱۰) د : متساویتی .

⁽۱۱) ب : داد .

لعب : ل (١٢)

⁽۱۲) ب : فير مرجود - رني ف : في الملاش

هك قوسا غير قوس هر بل مساوية لها وبين أن يجعلها (١) هي بعيها غاربة (٢) (٥). «يه » وأيضا كل نقطتين متقابلتين (٢) من المائل مع الأفق فالزاوية (٤) الشرقية والغربية التي تقابلها (٥) من تحت مساويتان لقائمتين فليكن دائرة الأفق أب حد (١) و يتقاطعان على أ، ح (٨) فلأن. زاويتي رأد، دأه



مثل(٩) قائمتن و : رحد مساو ل : رأد فزاویتا دأه ، دجر منه(١٠) معادلتان

البرهان: فى شكل (٣٩) ليكن إلى حددائرة نصف النهار ، إ هو حدائرة معدل النهار ، و الأفق ، رح أحد القوسين فوق الأفق ، لى ل القوس الأخرى تحت الأفق وليكن هذان القوسان على جانبي إحدى نقطتي الاعتدالين (الإعتدال الخريني مثلا) و يمثلها نقطة لى نحت الأفق و نقطة ر فوق الأنق

ق المثلثين رع و، ل على الدع - ل على (فرضا) ، ل و - وع -سمة المشرق ، رو - ول (المطالع)

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ع – **ل** و هو المطلوب

ملموظة البرهان في المخطوط غير واضح

(٣) سا : مقابلتين – و في د : فير واضح

(٤) ف ، سا : بالزاوية (٠) د يقابلها

(٦) في هامش ف : ١ ١ و - ر

(v) ب: [ر: 1 و - رالمائل] بدلا من [و دائرة المائل 1 و - ر]

(A) ف ، ما ، د : ۱ ، ع

(۹) سا : غیر موجود (۱۰) سا : غیر موجود

⁽۱) سا : فيعلها

⁽۲) د : غازیة – منی ف : غیر واضح

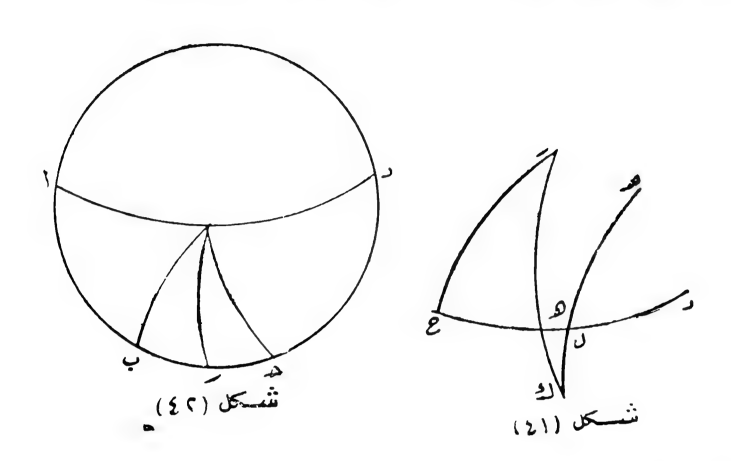
⁽ه) نظرية (١٨) إذا أخذنا قوسين متساويين من دائرة البروج على جانبى إحدى نقطتى الاعتدالين فإن الزاوية بين الأفق وبين أحد القوسين عندما يكون فوق الأفق تساوى الزاوية بين الأفق وبين القوس. الأخرى عندما يكون تحت الأفق

لقائمتن (**) وإذ (١) كانت الزوايا التي بكون عند نقط (٢) متساوية البعد عن (٣) الاستواء وعند أفق (٤) واحد (٥) طالعة وغاربة واحدة (١) متساوية فالزاوية الشرقية والغربية مجموعتين (٧) من كل نقطتين متساويتي (٨) البعد عن انقلاب واحد مساويتان لقائمتين وأعنى بالزاوية الشرقية الشمالية التي في جهة المشرق والغربية الشمالية التي في جهة المغرب فإذا علمت الشرقية علمت الغربية لأنها ما بتي بعد قائمتين وقد يمكنك أن تفهمها (٩) من أشكال أول (١٠) هذا الباب فإن نقطة ح تحد (١١) بعدا (١٢) من المنقلب عده (١٣) نقطة ل بعينها وكانت زاوية رح ه (١٤) مثل زاوية هل ك تبتي دل ك (١٥) الغربية مع رح ه (١٦) مثل قائمتين إذ (١٧) كانت

(٥٠) نظرية (١٩): هند نقطتى تقاطع دائرة البروج مع الأفق يكون:
زاوية التقاطع عند إحداها مقاسة فوق الأفق + زاوية التقاطع عند الأخرى مقاسة تحت الأفق - ١٨٠ البرهان: في شكل (٤٠) ليكن إن حد الأفق ، إهر حر البروج ، ونقطتى التقاطع ها

- (۱) ف ، ما ، د : وإن
- (۲) ف ، ا ، د : نقطة
 - (۲) د : منه
- (٤) [وعند أفق] : غير موجود في سا
 - (ه) سا او احد
 - (١) ما : واحد
 - (٧) ب : مجموعتان ونی سا : مجموعین
 - (۸) د : متساوية
 - (۹) ف ، د : زنهمهما
 - (۱۰) د غیر موجود
 - الله الله الله
 - (۱۲) سا : بعد ۱
- (۱۳) ف : غير واضح وفي سا : بجده
- (۱٤) ف : ٧ ١٥ رق د : ر ١٤
- (١٥) ما ، ن : م ل ل ال وقد : د ل ل ال
 - (١٦) ف: روع وق ما: ر و
 - 13] : A (1Y)

مع هلك (١) مثل قائمتين (***) . «يو» فلنرسم حيث يكون ارتفاع (٢) القطب (٣) لو (٤) دائرة أب حد لنصف النهار و: أهد شرقى الأفق و: هر ربع معدل النهار و: به معدل النهار و: هد (٥) ربع المائل على أن ه النقطة الحريفية و: هد (٥) ربع المائل على أن ه النقطة الحريفية و و هد (٥) ربع المائل على أن ه النقطة الحريفية وقوس در معلومة (٧)



(١) سا : و ل

(• • •) نظرية (٢٠) عند شروق أو غروب نقطتين متساويتي البعد عن إحدى نقطتي الاعتدالين يكون مجموع زاويتي تقاطع البروج مع الأفق = ١٨٠ • باعتبار إحدى الزاويتين فوق الأفق و الأخرى تحت الأفق و في نفس الاتجاه

البرهان : في شكل (٤١) ليكن دوب الأفق ، و نقطتا ع ، ل متساويتا البعد عن نقطة الاعتدال ، ولتكن في نقطة الاعتدال عندما كانت ع على الأفق ، ر نفس النقطة عندما كانت في هلى الأفق م المطلوب إثبات أن رع و + د في في المسلوب إثبات أن رع و + د في في المسلوب إثبات أن رع و + د في في المسلوب إثبات أن رع و المسلوب إثبات أن رع المسلوب إثبات أن رع و المسلوب إثبات أن رع المسلوب أن رع المسلوب أن رع المسلوب أن رع المسلوب أن المسلوب أ

- (۲) ف في المامش
- (٣) سا ، د : [القطب ارتفاع] بدلا من [إرتفاع القطب]
 - (٤) د : كو
 - (ه) ف ، ما ، د : و ح
 - (٦) سا ، د : نيكون
 - (۷) مه ، د : معلوم

لأنها (۱) ما تبقى (۲) بعد طرح (۳) ارتفاع القطب و : حر ، ب ر (۹) معاومان لأنها غاية الميل ف : حد معلوم و : ب د (۵) معلوم (۲) و : ه قطب نصف (۷) النهار فهذه الزوايا الواقعة عنده (۸) كلها معلومة فزاويتا (۹) مبدأ الميزان والحمل معلومتان (۱۰) (*) و ير و و لنطلب مثلا أن نعلم زاوية (۱۱) الثور الشرقية وليكن أ ب حد دائرة نصف النهار (۱۲) وليكن ب ه د نصف الأفق الشرقى و : أ ه ح (۱۳) نصف دائرة البروج وليكن هأول الثور وقد تبين في هذا الإقليم و هذا المطلع على ما نعامه (۱۹) أن الوتد الأرضى يكون (۱۰) يرما (۱۲) من السرطان فقوس ه ح (۱۷) إذن

```
(۱) ب، ما، د لأنه
```

(٢) سا مايبق المامش

(٥) ن : [و: ال

(٦) [ر : 😈 د معلوم] : غير موجود في سا

(۹) ف ، سا ، د : فزوایا

(۱۰) سا ، د : معلومان – وفي ف : معلومات وفي الحامش (معلومة)

(٥) تميين الزاوية بين البروج والأفق عند شروق أو غروب إحدى نقطى الاعتدالين

نفرض إلى حد نصف النهار ، إلا د الأفق حيث و إحدى نقطى الإمتدالين ، و ر معدل النهار (شكل ٤٢). وليكن و له البروج إذا كانت و الإعتدال الحريق فتكون نقطة في المنقلب الصيق . وليكن و ح البروج إذا كانت م الاعتدال الربيعي فتكون نقطة ح المنقلب الشتوى . والمطلوب تعيين زاويتي في و د ، حود

البرهان : قوس د ر = الزاوية بين معدل النهار وبين الأفق = ٩٠ – العرض

، حر = ك ر = الميل الأعظم

.. ح د = د ر - ح ر = ٩٠ - العرض - الميل الأعظم

، ع د = د ر + ع ر = ٩٠ - العرض + الميل الأعظم

وحيث أن و قطب نصف النهار

(۱۱) سا أن زاوية

(۱۲) د غیر موجود

(۱۳) سا ، د : [و : ا و د] - ونی ف · غیر واضح

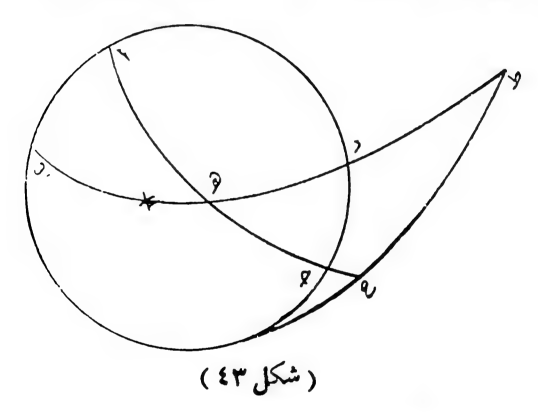
(12) سا تملمه

(۱۵) سا غیر موجود

(١٦) سا يريا - وني د : فرما

(۱۷) ف ، ما ، د : و د

أقل من الربع فلنعمل على قطب ه (۱) ويبعد (۲) ضلع المربع وهو هر قطعة طحر (۲) ولنتمم (۱) ه جح ربع دائرة فيكون قوسا دجر : طح ر ربعين إذ أفق به طعر بقطبي رجد . رحط (۱۰) لأن: ه قطب برحط ثم دائرة الأفق مارة على قطب دائرة نصف النهار كما أن دائرة نصف النهار مارة على قطب الأفق لا محالة فيكون قطب رجد على أفق ب هد وميل جعن معدل النهار معلوم ويعد معدل النهار عن نقطة روهي سمت الرجل معلوم فمجموعها وهو جر (۱) معلوم فالباقي وهو جد (۷) معلوم . وأيضا (۸) نقطة (۱۹) ح وهي على تسعين جزءا(۱۰) من ه (۱۱) معلومة وبعدها عن معدل النهار معلوم وبعد (۱۲) معدل النهار عن ر معلوم لأن ارتفاع القطب معلوم (۱۳) و : ر قطب الأفق من تحت (۱۱) وهي سمت معلوم لأن ارتفاع القطب معلوم (۱۳) و : ر قطب الأفق من تحت (۱۱) وهي سمت



⁽۱) د نط ب و

⁽۲) سا ، د : ط ع

⁽ه) سا ، د : ر - د ، ر - ط

⁽٦) [عن معدل النهار معلوم وبعد معدل النهار عن نقطة ر وهي سمت الرجل معلوم فنجموعهما وهو ح ر] : غير موجود في سا ، د

⁽۷) ف ، ما ، د : - ر

⁽A) سا ، د : [وأيضا ارتفاع القطب معلوم فبعد في عن الأفق معلوم] .

 ⁽٩) د : ونقطة - وفي سا : ونقطة ونقطة .

⁽۱۰) سا ، د : غير موجود .

⁽١١) سا : [مره] بلالا من [من ﴿] .

⁽۱۲) سا ، د : نبعد .

⁽١٢) [لأن ارتفاع القطب مملوم] : في هادش ب

[.] بح : ، (۱۱)

الرجل يبقى (۱) قوس رح معلومة (۲) . فقوس رح معلومة تبتى قوس حط معلومة (۲) ونسبة جيب ه د إلى جيب د ط مؤلفة من نسبة جيب ه ح إلى جيب ح (3) ومن (9) نسبة (7) جيب (9) رح إلى جيب رط لكن قوس ه د (8) هى ما تبتى (9) من الربع بعد طرح سعة المشرق (10) وهى (11) قوس الأفق لأول (17) الثور بالبلد و : د ط تمام تسعين منه و : (8) معلوما و ذلك معلومان و : ر ط معلوم فيصير رح معلوما (11) فيبتى ح ط (10) معلوما و ذلك (11) معلوما (11) معلومة (11) معلومة (11) .

(١) [وهي سمت الرجل يبق] : في هامش ف .

(٢) [وهي سدت الرجل يبق قوس رح معلومة] : في هامش ب .

(٣) [فقوس ر معلومة تبق قوس م ط معلومة] : غير موجود في ف ، سا ، د .

(٤) ف : رع - وفي سا ، د : دع .

(ه) سا ، د : غير موجود .

(٦) سا ، د : ونسبة .

(٧) سا : غير موجود .

. : L (A)

(٩) سا : هو ما يبق – وفي د : رهو ما يبق .

(١٠) سا ، د : المشرق الدرجة .

(۱۱) سا ، د : وهو .

(۱۲) د : لأن .

. [236-9:9]:3 (17)

(۱٤) [فیصیر رح مملوما] : غیر موجود فی سا ، د .

. b = : a (10)

(۱۲) ف حود.

(•) يُميين الزاوية بين البروج والأفق عند شروق أو غروب نقطة ممينة من البروج

نفرض الله حد نصف النهار ، ب و د الأفق ، او ح البروج حيث و أى نقطة على البروج و لتكن أول برج الثور منذ . و المطلوب معرفة زاوية ح و د .

البر هان : حيث أن ﴿ ليست إحدى نقطتي الإعتدالين فهي ليست في اتجاه الشرق تماما أو الغرب ماا.

٠٠ **٧٠** و خ و د خ ١٠ رليکن و د < ١٠ ..

نرسم قوسا قطبه نقطة هر ليقطع دائرة نصف النهار فى نقطة ر وامتداد هر ح فى ع وامتداد الأفنى في هو د فى ط .

- ٠٠٠ قطب الأفق ف ه د يقع على نصف النهار إ ف ح د ، ٠٠٠ هر ٩٠٠٠
 - .°. ر قطب الأفق وهو هنا سمت الرجل أى أن ر ط = ر د = ٩٠
 - ، . بمد و عن نقطة الاعتدال معروفة .
 - .. نعلم القوس بين نقطة الاعتدال والأفق في اتجاه معدل النهاو

فمسل

فى معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطى الأفق(١)

وفى (٢) بيان مقاد يرهذه الزوايا يتبين (٣) مقادير القسى الكائنة من الدائرة المارة بقطبى الأفق التي (٤) بين سمت الرأس وبين (٥) تقاطع هذه الدائرة والدائرة (٦) المائلة (٧) كما ترى عن قريب . « يح » ونقول (٨) كل قوسين منساويتي (١) البعد عن انقلاب واحد متساويتي (١٠) الزمان أي متساويتي (١١)

. . نعرف القوس بين نقطة الاعتدال ودائرة نصف النهار .

.. يمكن معرفة ميل النقطة ح وكذلك و ح

لكن بعد نقطة ر عن معدل النهار معلوم - العرض

.. حر معلوم وبالمثل نقطة ع تبعد ٩٠° عن نقطة ه .. بعدها عن معدل النهار معلوم

، • • • بعد ر عن معدل النهار معلوم . • . ع ر يصبح معلوما .

والآن في الشكل القطاع ط رحوط :

لكن و د = ٩٠ - سعة المشرق ، د ط = ٩٠ - و د ، و ح معلوم ، ح ع = ٩٠ - و ح ، ر ط = ٩٠

ن یصبح ر مع معلوما ن معلوم ط 🗕 ۹۰ – ر ح معلوم

.. ع ه ط معلومة وهي نفسها - ه د وهو المطلوب

(١) [فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة بقطبي الأفق] :

غير موجود نی سا ، د .

(۲) ب : ومن .

(٣) ف : يبين – وفي ب ، د : بيان .

(٤) ب : فيما .

(ه) ف : ني الهامش – وني ب : و .

(۱) سا ، د : غير موجود .

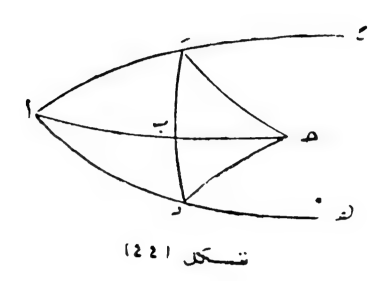
(v) ما ، د : والمائلة . (A) ما : فنقول .

(٩) ف : متساويي .

(۱۰) ف ، د : متساویي .

(۱۱) د : لتساوی .

الفوسين الموازيتين (۱) المرتسمتين (۲) مجركتها من النقطتين على جنبى نصف النهار شرقا وغربا (۲) فالزاويتان (٤) اللتان من جهة واحدة معادلتان (٠) لقائمتين وقوسا السمت إليها متساويتان فليكن أب ح (١) من نصف النهار و: ب نقطة سمت الرأس و: ج قطب معدل النهار وقطعتا أده، أرح (٧) من (٨) انقلاب واحد وهو من انقلاب أو: ر، د متساويتا (١) البعد عن انقلاب أبل من قطب جوزمان ممر أر، أد واحد وقوسا جر، جد من قطب معدل النهار و: ب د، بو من سمت الرأس (١) فلأن أر، أد (١١) متساويان (١٢) فزاويتا جمتساويتان وضلعا من سمت الرأس (١٠) فلأن أر، أد (١١) متساويان (١٢) فزاويتا جمتساويتان وضلعا



رج، ب ج^(۱۲)متساویان لضلعی دج ، جب^(۱٤)فقاعدتار ب، ب د متساویتان والزوایا

⁽۱) سا ، د : المتوازيين .

⁽٢) د : المرتسمين .

⁽٣) [أى متساويتى القوسين الموازيتين المرتسمتين بحركتهما من النقطتين على جنبتى نصف النهار شرقا وغربا] : في هامش ب ، ف .

 ⁽٤) سا : والزاويتان .

⁽o) د : معادلتان من و احدة معادلتان .

⁽٦) ن : ١ ي ع - رني سا : ١ د .

^{. [23 | (} U | 9 (|] : 3 (Y)

⁽A) سا ، د : : غیر مرجود .

⁽۹) ف : متساریا – رنی سا ، د : متساریی .

⁽۱۰) د : الرأس متساويان .

⁽۱۲) ب ، سا : متساویتان .

⁽۱۲) د : د ح .

⁽۱۱) ن: ۱۵، ۱۷ - رن د: ۱۵ ن د (۱۱)

المتناظرة متساویة وقد تبین فیما (۱)مضی أن جده ، جر أ^(۲)معادلتان لقائمتین ولکن بدج مثل جرب ^(۳) نحصل ^(٤) بر أ ، ب ده ^(٥) معادلتان ^(۱) لقائمتین و ذلك ما أردنا أن نبین ^(*) «یط » و أیضا کل نقطة ^(۷) من دائرة ^(۸) البروج تکون تارة شرقیة عن ^(۱) نصف ^(۱) النهار ^(۱۱) و تارة غربیة ببعد سواء و أزمان سواء

```
(۱) ف ، ما : بما - رق د : ما .
```

(۹) ف سا ، د : معادلتين .

(ه) نظرية (٢٠): إذا أخذنا نقطتين من دائرة البروج على بعدين متساويين من إحدى نقطتي الانقلابين فإن مجموع الزاويتين الحادثتين بين البروج وبين الدائرتين المارتين بالنقطتين وسمت الرأس = ١٨٠٠ إذا قيست الزاويتان في اتجاه واحد .

البرهان: برهن ابن سينا هذه النظرية في حالة خاصة عندما اعتبر نقطة الانقلاب في حالة حبور لدائرة نصف النبار . فني شكل (٤٤) أخذ إلى حدائرة نصف النبار حيث إلى نقطة الانقلاب ، في سمت الرأس ، حقطب معدل النبار ، ثم اعتبر إرج ، إده جزءى البروج على جانبي نصف النبار حيث إرج اد

رکذاك زمن عمر إ ر = زمن عمر إ د .. م م − ر = ا م د

.. ينطبق المثلثان ميه ر ح ، ميه د ح وينتج أن

- (v) سا، د : نقطتين
- (A) سا ، د : غیر موجود
 - (٩) ف، ما، د : من
 - (۱۰) سا : غیر موجود
- (١١) [من النهار] : بين المطرين في سا

⁽۲) سا: -ر.

فالقوسان (۱) العظيمتان (۲) من سمت الرأس إليها سوا، ومجموع زاويني القوسين الشرقية الموصوفة والغربية (۳) التي تبادلها إلى جنوب المغرب (۱) مساو لضعف الزاوية الحادثة من (۱) النقطة عند نصف النهار إن كانت (۱) النقطتان المتوسطتان للسهاء في الوقتين (۷) جميعا عن سمت الرأس شماليين (۸) أو جنوبيين (۱) ولنقولها (۱۱) جنوبيين (۱۱) وليكن أب حد قطعة نصف النهار و: حسمت الرأس و: د قطب معدل النهار وليكن أهر، بح ط قطعتين (۱۲) من الماثل ونقطتا (۱۳) ه، ح (۱۱) تلك النقطة شرقية وغربية ولنخرج إليها من ح، د (۱۰) سمت الرأس والقطب قسي ج ه، ج ح، د ه، د ح (۱۱) ويبين (۱۷) عنل ما مضي أن مثلثي د ح ج، د ح ه (۱۸) متساويا (۱۹) الزاويا (۲۰) والأضلاع بتساوى (۱۲) زاويتي د ومساواة د ه ل : د ح فيكون قاعدتا قوسي السمت و ها ج ه ، ج ح متساويتين (۲۲)

⁽١) سا: والقوسان

⁽٢) سا : العظيمان – و في د : العظمان .

⁽٣) د : غير واضح .

⁽٤) سا ، د : المغرب التي تبادلها .

⁽ه) ف ، سا ، د : عن .

⁽٦) ف ، سا : كانتا .

⁽٧) [النقطتان المتوسطتان السهاء في الوقتين] : غير موجود في سا .

⁽٨) سا : شماليتين .

⁽٩) سا : أو جنوبيتين

⁽١٠) سا : ولنزلها - وفي د : ولنبين .

⁽۱۱) سا : جنوبيتين – وفي د : نمير واقسح .

⁽۱۲) سا ، د : قطعتان .

⁽۱۳) سا : غیر موجود .

⁽١٤) سا: [و:ه،ع]

⁽١٥) [ح ، د] : غير موجود في سا ، د - **وني ن** : فير واضح .

と31 と31 と 3 2 3 1 3 (17)

⁽۱۷) سا : بين – ونی د : وبين .

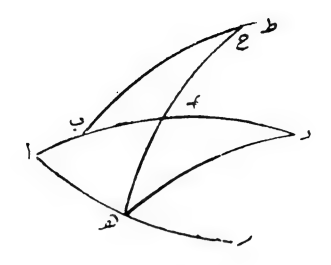
^{9 62 · 6 - 2 : 2 ·} L (1A)

⁽۱۹) د : متساویان .

⁽۱۰) د : غير موجود .

⁽۲۱) سا ، د : لتساوی .

⁽۲۲) پ ، د : متساویتان .



شيكل (23)

وأقول (۱) إن زاويتي جهر ، جح ب (۲) مساويتان (۳) لضعف دهر الكائنة من نصف النهار لأن زاويتي دهر ، دح ب اللتين من تقاطع فلك البروج ونصف النهار على نقطة واحدة متساويتان وزاوية ده ح مثل زاوية دح ج فزاويتا ده ح ، جح ب (۱) مثل زاوية ده ر فإذا أضيفتا (۰) إلى دهر حتى صار جهر ، جح ب (۱) كان ضعف دهر (*) . «ك » ولنضع النقطتين شماليتين عن نقطة ج كما في الشكل

(۱) د : فاقول .

. u - 2 : 3 (L (Y)

(٣) سا . متساويتان .

. 422:3(1)

(ه) سا ، د : أضيفت .

. 4 2 2 : 3 (1)

(•) تظریة (۲۱): إذا كان إ م حد نصف النهار ، و إحدى نقط البروج تاحیة الثرق ، إ و ر موضع البروج في ولك اللحظة ، ع نفس النقطة ناحیة الفرب بحیث و كون الزاویتان الساعبتان و د ح ، حد حد متساویتان ، وكان م ع ط موضع البروج في اللحظة الثانیة . وإذا كانت نقطتا إ ، ب ما إلى الثمال أو الجنوب من سمت الرأس ح فإن :

القوس ح ع = القوس ح في .

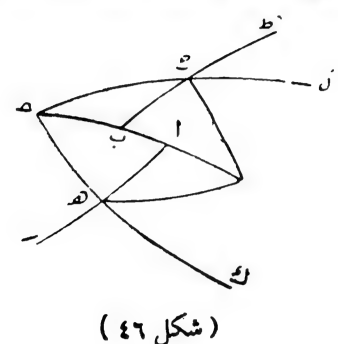
البرهان : (۱) في المثلثين حدو ، حدم (شكلي ١٠ ، ٢١) ي:

دو - دع ، حد بشترك

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ح و - - ع وهو المطلوب أولا

(ب) في شكل (ه يَ) حيث النقطتان ﴿ ، في معا إلى الجنوب من سمت الرأس.

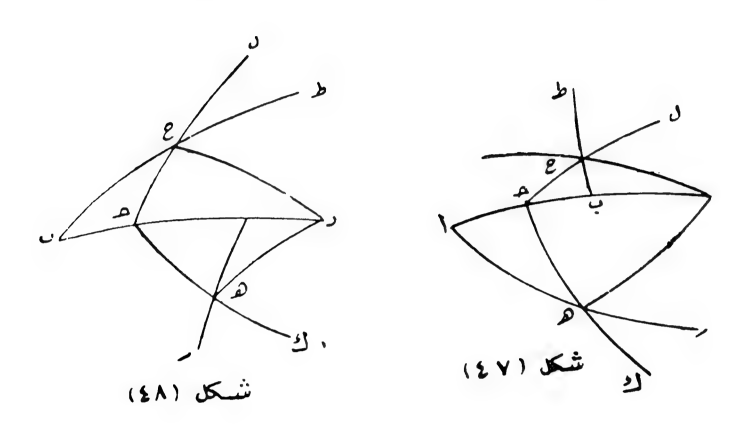
الثانى من الشكلين (۱) وها أ، ب فلأن زاوبة دهر هى (۲) دح ب و: دهك هى دح ل لأنك تعلم بمثل ما علمت أن زوايا مثلثى ده ح، دح ج (۲) متساوية على التناظر تبتى ده ك (٤) مثل دح ل (٥) فجميع لح ب (٦) مثل جميع دهر، دهك فإذا أضيف إلى ل ح ب (٧) كهر الباقية من دهر كان فرعف دهر ، كان الشطتين وهى الشرقية



(-) في شكل (٤٦) حيث النقطتان (، ب معا إلى الشمال من سمت الرأس.

- (١) [كما في الشكل الثاني من الشكلين] : غير موجود في سا ، دوبدلا منها [في هذا الشكل]
 - (۲) سا : وهي .
 - (۲) ف : دوع ، دع .
 - . ، و ، : ه د (ا
 - . d s : a (L ()
 - (١) ف: لعب طوق ما: لعو
 - . u J : 1 (V)

عن توسط السماء ولتكن (۱) نقطة أجنوبية من السمت والغربية عنه ولتكن نقطة ب شمالية منه (۲) فأقول إن زاويتي جهر، لح ب مجموعتين أعظم من ضعف دهر بقائمتين لأن زاوية ده ح مثل دح ج لتساوى أضلاع المثلثين على ماعلمت (۲) و زاوية (٤) ده ح (٥) مع دح ل (١) مثل قائمتين و : دهر هي دح ب لأنها الزاويتان



الموصوفتان وقد حدثتا من تقاطع قسى القطب (۲) ونقط بأعيانها من البروج فى الجنبتين (۸) فنضيف (۹) د هر إلى د هد (۱۰) ، د ح ب (۱۱) إلى د ح ل فيكون ضعف ه هر وهو د هر ، د ح ب (۱۲) أضيف إلى مجموع د ه ح (۱۲)، د ح ل وها

⁽۱) ما ، د : لتكن .

⁽۲) سا ، د : غير موجود .

⁽٢) [عل ما علمت] : في هامش ب ، ف

⁽٤) سا ، د : فزاوية

^{293:3(0)}

J 2 - : > (1)

⁽٧) ما د لقطب

⁽A) صا : الجبنين

⁽٩) د : فنصف

^{293: 6 (10)}

^{[42 (9) : 9] : 6 (11)}

^{293:366 (17)}

معادلتان لقائمتين فكان جهر، لحب تفضل على ضعف دهروهودهر، دحب (٥) وقائمتين (٤) فإذن جهر، لحب تفضل على ضعف دهروهودهر، دحب (٥) عمادلتين لقائمتين وها ده ح، لح د (٦) هكب، وأما إذا (٧) كان بالعكس فكانت نقطة أ (٨) شمالية و: ب جنوبية كانت زاويتا كهر، جحب مجموعتين أصغر من ضعف دهر بقائمتين لأن ضعف دهر (٦) وهو دهر، دحب لأنها متساويتان وفضل هذا (١٠) الضعف على كهر، جحب مجموعين (١١) هو جحد، ده ك وها معادلتان لقائمتين كما (١٢) عرفت (٥).

```
(١) [ فكان حور ، ل ع ك ] : في هامش ب
```

(٢) [حور : ل ع ب فكان] : في هامش ف - وفي د : غير موجود

(۴) سا : غير واضح .

(٤) سا ، د : وقاممتان

(ه) د : ح ی ب

(۱) ما، د: **ل** ع ب

(٧) ما ، د : إن

(A) سا : غیر موجود

(٩) [بقائمتين لأن ضعف د ور ر] : غير موجود في ب ، ف

(۱۰) نه : غیر واضح

. (١١) سا : مجموعتين .

(۱۲) د : ۱۱

(٠) نظرية (٢٢) : في نظرية (٢١) إذا كان إ ، في على جانبي سمت الرأس فإن :

() إذا كانت نقطة (المتصلة بالنقطة الشرقية ه لا تقع إلى جنوب سمت الرأس ، ونقطة ف المتصلة بالنقطة الغربية ع تقع إلى شمال سمت الرأس يصبح

(ب) إذا كانت (إلى الشمال ، مع إلى الجنوب يصبح.

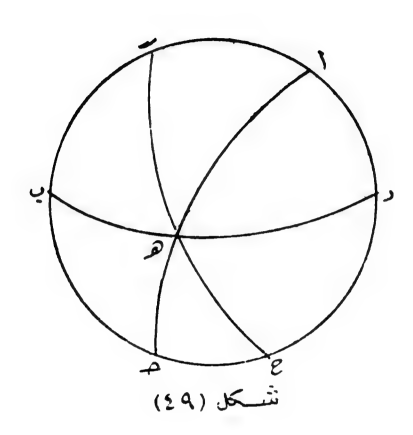
البرمان : () د و ح - د و ع (من تساوى المثلثين)

لکن د ور ـ د ع ب

«كح» وقد(۱) تسهل(۲) من هذه البيانات كيفية وجود السبيل إلى معرفة (۳) الزوايا الحادثة من المائلة والمارة على سمت الرأس ومعرفة (٤) القسى المنفرزة (٥) في هذه الدائرة إذا (٦) كانت الزاويا (٧) أو (٨) القسى التى على دائرة بصف النهار ودائرة (٩) الأفق (١٠) معلومة وليكن (١١) المطلوب أو لا معرفة الزوايا الواقعة منها أعنى من السمتية والمائلة على الأفق مثال ذلك ليكن دائرة أب حد لنصف النهار و: به هد للأفق (١٢) و: أ سمت الرأس وقطب الأفق و: ر هم قطعة من المائل مفروضة معلومة الحدود وارتفاع القطب (او) وإذا كان ر نقطة درجة وسط (١٣) السماء فدائرة أب حهى دائرة سمت الرأس بعينها (١٤) المارة على ر فلأن نقطة رمفروضة ر فزاوية معلومة كما تبين ولأن ميل (١٥) ر معلوم وبعد

```
.. م و ر + ل ع س = ۲ ق + ۲ د و ر وهو المطلوب أو لا
                             (ب) د و ل + د ع - - ۲ د
                           لكن د و ل - د و ر - ل و ر
           U 2 - - 1 9 1 - U 2 - - 2 2 - - 2 3
                   ٠٠ ٢ د و ر - ل و د - ع ف = ٢ ٠٠
      .. في ور + - ع ب - ۲ د و ر -- ۲ ن وهو المطلوب كانيا
                                           (۱) د : فقه
                 (۲) د : سمل
                                         (۲) د : معرفت
                                        (٤) د : ومعرفت
                                        (٥) سا: المتقررة
                                          (٦) سهٔ : وإذا
                                       (۷) د : غير موجود
                                           (۸) سا : و
                       (٩) ف : او دائرة - و في سا ، د : فير موجود
                                     (١٠) سا ، د : والأفق
                                        (۱۱) سا: فليكن
                                        (١٢) ف : الأفق
                                     (۱۲) سا ، د : بوسط
                                      ديم : ع د ل (١٤)
                                          (١٥) د : مثل
```

معدل النهار عن أ معلوم (۱) ف: أر معلوم ولتمر (۲) دائرة أهج (۲) بسمت الرأس على الطالع و هو ه وهو معلوم ونقطة أ قطب فقوس أه (۱) ربع دهر دائرة (۵) وزاویة أه د (۱) قائمة وزاویة تقاطع المائل والأفق معلومة وهی دهر فجمنیع زاویة أه ح معلومة (**) فالقسی الموترة (۷) للزوایا معلومة و كذلك إن كان



⁽١) [كا بين ولأن ميل ر معلوم وبعد معدل النهار عن ١ معلوم] : في هامش جه ، ف

البرهان : في شكل (٤٩) إن حد نصف النبار ، به و د الأفق ، إسمت الرأس ، و و ع البرهان : في شكل (٤٩) إن حد نصف النباء و معلومة ، و النقطة الطالعة

والمطلوب معرفة أقواس (ر ، (ع

·· ر معلومة ... بعدها عن معدل النهار معلوم وكذلك بعد { عن معدل النهار = عرض البلد

... القوس ¢ ر معلومة و هو المطلوب أو لا

لکن د و ع الی بین البروج والافق معلومة

(٧) سا : الموثرة

⁽۲) ما : وانس

⁽٢) ن ، ما، د: ١ وع

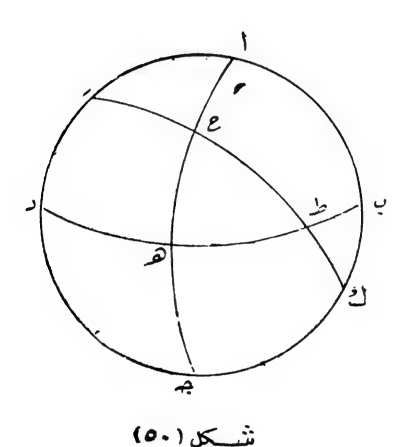
^{1: 6 (1)}

⁽ه) سا ، ه : غير موجود

^{91: &}gt; (1)

⁽٥٠) ومين الأقواس بين البروج والدائرة السمتية المارة بالطالع

المعلوم نقطة بعد ما (۱) بينها (۲) وبين نصف النهار من الساعات معلوم (۲) أعنى القوس من اللوائر المتوازية. «كد» وليكن بدل (۱) نقطة (۱) رعلى نصف النهار وعلى (۲) نقطة ح وهو رأس السرطان ولتكن (۷) شرقبة عن نصف النهار والقوس بينها من المتوازية ولتكن (۸) ساعة واحدة فيكون ر من الحوزاء (۱) معلومة (۱۰) لما تقدم والطالع وهو (۱۱) ط معلوم ولتمر على أ، ح دائرة سمتية إلى ه ج (۱۲) لما تقدم وعلومة (۱۳) و : ح ط معلوم و : أر (۱۱) لما تقدم



⁽۱) [بعدما] : غير موجود في سا ، د

⁽۲) سا ، د :بینهما

⁽۳) سا ، د ؛ مطومة

⁽٤) ٺ : غير واضح

⁽٠) سا ، د : ر نقطة ليست

⁽۱) ب : غیر موجود -- و فی هامش ف : [و هی] -- و فی سا ، د : و هی

⁽۷) سا : وليكن

⁽A) سا ، د : ليكن

⁽٩) د : الجوز (

۱۰) سا ، د : معلوما

⁽۱۱) ف : مو

معلوم وقوس د ر (۱) باقی الربع معلوم فقوس ب ر معلوم (۲) و نسبة جیب أب الى جیب ر ب المعلومین مؤلفة من نسبة جیب أه المعلوم إلى جیب هر ۲) المجهول ومن نسبة جیب طر المعلوم فیعلم هر ، أح و هو قوس السمت (۵) . «كه» و نرید أن نعلم زاویة (٤) أح ط فلندر علی قطب ح و ببعد (٥) و تر المربع قطعة ك ل م العظیمة فلأن قوس أ هر (٦) مرت بقطبی ه طم ، ك ل م ف : هم ، ك م (٧) كل (٨) ربع دائرة و نسبة جیب ه ح المعلوم إلى جیب ه ك المعلوم و من (١) لأن ه ك باقی الربع مؤلفة من نسبة جیب ح ط المعلوم إلى جیب ط ل المعلوم و من (١) نسبة (١٠) جیب م ل المجهول إلى جیب كم المعلوم فصار م ل (١١) معلوما یبتی نسبة (١٠) حیب م ل المجهول إلى جیب كم المعلوم فصار م ل (١١) معلوما یبتی

البرهان : فى شكل (٥٠) عن حد نصف النهار ، من و د الأفق ، رع ط لى البروج حيث نقطة عملومة ومالموم زاويتها الساعية والمطلوب إيجاد القوس اع

٠٠ نقطة ع معلوم موقعها في البروج

ن. نقطة ر مملومة ومن ذلك معرف نقطة ط الطاامة

ى الشكل القطاع الكرى ب رع و ب :

حیث ا ب = ۹۰ ، ب ر = ۹۰ + ا ر ، ا و = ۹۰ ، ط ع معلوم من نقطتی ط ، ع ، ط ر معلوم من نقطتی ط ، ر

.. نعرف و ح ومنه الع وهو المطلوب

- (٤) سا : غير موجود
- (ه) ف : غير واضح
- ١٠ ١ : ١ ٩ ١
- ア・ロア・ターア・Jelj・アトカ: L (Y)
 - (۸) سا ، د : غير موجود
 - (۹) سا ، د : فير موجود
 - (۱۰) سا ، د : ونسبة
 - (۱۱) د ر ح ق

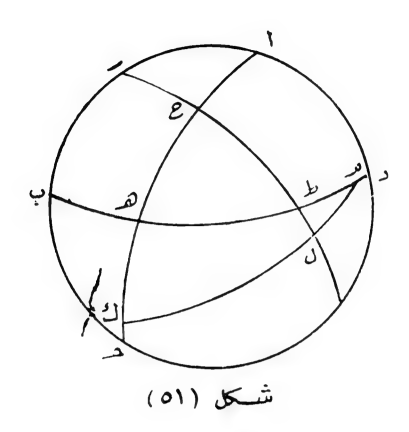
⁽۱) سا ، د : ب ر

⁽٢) [فقوس 😉 ر معلوم] : غير موجود في سا ، د

⁽۲) سا : رح

⁽ه) تمين قــــوس السمت (Zenith distance) لنقطة من البروج معروف زاوية ـــا الساعية (Hour angle)

ل ك معلوما (١) فزاوية ك ح ل معلومة فتبقى زاوية أ ح ط (٢)معلومة (**) و كذلك يستخرج واحد واحد (٣) من النقط ثم رسم للأمور الحزئية مهذا الطريق جداول



(١) [يبقي ل ل مملوما) : غير موجود في سا ، د

(٢) [زاوية اع ط]: مكررة في سا

(٥٠) تعيين الزاوية بين دائرة البروج وبين الدائرة السمتية المارة بنقطةمن البروج معروف زاويتها السامية

العرهان : في شكل (١٥) إ ب حد نصف النهار ، ب ود الأفق ، رح ط ل العروج حيث ع نقطة معلومة ومعلوم زاويتها الساعية

والمطلوب تعيين زاوية 1 ع ط

نرمم القوس لى ل م قطبه نقطة ع ليقابل إ ح فى لى ، ر ع ط فى ل ، ب ه د فى م

.. دائرة إ و ح تمر بنقطتي إ ، ع وما قطبا و ط م ، لى ل م

ف الشكل القطاع الكرى ع لى م ط ع :

حيث ہے ۔ ۹۰ ج ہے ۔ ۹۰ قوس السمت و ہو معلوم نما سبق، ہر اُرے ۔ ۹۰ ۔ ہ ن يمكن سرفة م ل م ل ل م ، ٩ - م ل أى أن زاوية لى ع ل تصبح معلومة

هُ ا ع ط == ۱۸۰ – لوج ل تصير معلومة وهو المطلوب

(۲) ب : واحدة واحدة

في إقليم إقليم وابتداء من الدائرة الموازية التي بجزيرة ما روى (١) التي أطول (٢) المهارها ثلاثة عشر (٣) ساعة مستوية واستمر على تفاضل نصف ساعة نصف ساعة حتى انهي إلى حيث (٤) أطول النهار ست عشرة (٥) ساعة استوائية ورتب في كل عرض برجا برجا وجعل تفاضل العروض بنصف ساعة نصف ساعة (١) وجعل الأوضاع متفاضلة بالبعد عن وسط (٧) السماء ساعة ساعة (٨) وجعل في الصف(٩) الأول الطولاني عدد الساعات الاستوائية للبعد عن انتصاف النهار على أن مبدأ البروج على دائرة نصف النهار وفي الثاني مقادير القسى بين (١٠) المائل وسمت الرأس وفي الثالث مقادير زوايا التقاطع شرقية (١١) وفي الرابع غربية (١٢) على أن نذكر (١٣) ما مضى أنا نأخذ (١٤) الزوايا شمالية من التقاطع وعلى أن القائمة تسعون (١٥) جزما وأما البلاد وعروضها وأطوالها فوعد أن يصنف له (١٦) كتابا مفردا وكأنه كتابه في جغرافيا (١٧).

تمت المقالة الثانية ولله الحمد (١٨)

```
(۱) سا : ما زدی
```

⁽۲) سا ، د : طول

⁽ ٣) د : ثلاثة عشر

⁽ ٤) ما : جيب

⁽ه) ب ، سا : ستة عشر

⁽٦) [نصف ساعة] : غير موجود في سا ، د

⁽۷) سا، د : توسط

⁽A) د : غير موجود

⁽٩) ف ، سا ، د : السف

⁽۱۰) سا : من

⁽۱۱) ف : على شرقية

⁽۱۲) ف : على غربية

⁽۱۳) ف : يذكر

٠ : الم (١٤)

⁽۱۵) سا : تسمین – وفی د : تستمین

⁽١٦) سا: يضيف إليه

⁽۱۷) سا ، د : جا وفرانحا

⁽١٨) سا : تمت المقالة الثانية من كتاب المجسطى ولواهب العقل الحمد بلانهاية – وفي د : تمت المقالة الثانية بحمد الله وحسن توفيقه

ولمقيالت ولثالث والمستنة في مقدارزه سات الستنة

القالة الثالثة (١)

في مقدار زمان السنة (٢)

الحركة الوسطى هي التي تكون أو تفرض في أزمنة متساوية (٣) وهي حركة (٤) الكوكب (٠) الذي (٢) يفرض (٢) في مداره الذي يخصه ويشتمل على الأرض من حيث تتساوى في أزمنة متساوية ويكون (٨) إما للكوكب بنفسه (٩) وإما لحرم (١٠) كرى حامل للكوكب ناقل إياه في البروج بحركته (١١) التي يتحرك بها فيفصل في أزمنة متساوية قسيا متساوية وزوايا عند المركز اللاي للذلك المدار متساوية وتسمى هذه الحركة الحركة المستوية (٢١) ولو كانت الكواكب تتساوى حركاتها في الأزمنة المتساوية أو حركات ما يحملها بالقياس إلى فلك للبروج على كانت تقطع منه في أزمنة سواء قسيا سواء لكانت الحركة الوسطى المستوية على التوج كافية في التقويم لكنها ليست كذلك فإنها إذا قيست (١٣) إلى فلك البروج لم (١٩) عوجد ما يوازى الكواكب المتحيرة بحركتها في أزمنة متسلوية منه (١٥) قسيا مقساوية بل مختلفة تارة أقل وتارة أكثر وتكون مسيرة (١٦) الوصط (١٧) ما بعن

⁽١) د: غير موجود - وفي سا: المقالة الثالثة من المجسطي

⁽٢) [في مقدار زمان السنة] : ظير موجود في سا ، د

 ⁽۲) سا ، د : مکررة
 (۲) سا ، د : الحركة

⁽٥) د : الكراكب (٦) ما ، د : التي

⁽۷) سا : تفرض

⁽٨) سا: وتكون

⁽٩) د : خير واضع

⁽۹۰) ف : پجرم

⁽۱۱) د : لمرکته

⁽۱۲) سا ، د : فلو

⁽۱۳) ه : فلیست

Y : 4 (14)

⁽١٥) ف : خير موجود

⁽١٦) د : سير

⁽۱۷) سا ، د : لمير موجود

الأقل والأكثر والمرثيتين (۱) بالاختلاف ولحذا يسمى وسطا فالاختلاف (۲) يقع من وجوه شي فذكرها (۲) ولكل كوكب مدار يرسم فيه مجركات متساوية في أزمنة منساوية قسيا متساوية (٤) إما موجودة وإما مفروضة والمسير المقوم (٥) هو المحقق بالقياس إلى فلك البروج وربما اجتمع في حركات الكواكب اختلافات فوق واحد (۱) إلا أن الاختلاف الذي للشمس هو واحد كما نذكره والسبيل المشهور في استخراج السير الوسط (۷) أن نطلب المدة التي في مثلها (۸) يعود الكوكب إلى حالة واحدة دائما أي (۱) إلى نقطة واحدة أو نقط مختلفة تفضل (۱۰) على اللوائر التامة بقسى متساوية سواء كان (۱۱) في (۱۲) دورة واحدة أو دورات (۱۳) بعد أخرى (۱۹) أو تكون تختلف عوداته المتتالية اختلافا له نهاية ثم تعود من رأس فيبتدي بأول ما كان ابتدأ (۱۰) أولا من الاختلاف فيعود اختلافاته (۱۱) محالما على نرتيبها إلى آخرها فيكون مكان العودة الواحدة عودات محفوظة وليست (۱۷) في جملها (۱۸) عودة الاختلاف فإذا حصل زمان في مثله يعود الكوكب (۱۹) دائما كان (۱۲)

```
(۱) ف ، سا : غير واضح (۲) ف : والاختلاف
```

⁽۲) سا، د: پذکرها

⁽٤) [قسيا متساوية] : فير موجود في سا ، د

⁽٥) سا : المقدم

⁽۱) ف ، سا ، د : واحدة

⁽۹) د : غير موجود

⁽١٠) سا: تفصل

⁽۱۱) د : کانت

⁽۱۲) د : غير موجود

⁽۱۲) ب : دورات و احدة – و في سا ، د : [أو دورات] غير موجود .

⁽١٤) د : أخرى الأول الاختلاف الذي للشمس هو واحدكما نذكره

⁽۱۰) سا : ابتداء

⁽١٦) ف : اختلافاتها

⁽۱۷) ب ، ف : في المامش

⁽۱۸) سا ، د : حملها

⁽۱۹) سا، د: الكواكب

⁽۲۰) سا: تمود

⁽۲۱) پ ، د : غير موجود – وني ف : في الهامش

كما ذكر (١) جعلت تلك المدة أياما أو ساعات وقسمت العودة الواحدة التامة أو المتفاوتة بقسمي (٢) متساوية أو العودات بما (٢) فيها من عودات الاختلاف المتشابة عليها (٤) فماخرج فهو حصة ذلك اليوم أو تلك (٥) الساعة ثم يعرف (١) من ذلك حصة الشهر والسنة والسنين من المسير الأوسط فإذا أمكن أن يعرف (٧) الوسط من هذا الطريق لم يعدل (٨) عنه إلى معرفته (١) من طريق غيره وأول (١٠) ما يطلب في إدراك (١١) المسير الأوسط العودة إلى نقطة واحدة ثابتة (١٦) أو نقط ثوابت قسى مابينها متساوية فإن وجدت العودات على هذه الصورة هوذا (١٢) يكون في مدد متساوية اقتصر على ذلك في استخراج (١٤) المسير الوسط المسير الوسط المسير الوسط المنافئ ثم الثالث الذي سيظهر في موضعه (١٥) والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالحا غير الأسمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالحا غير عكن إلا (١٧) بعد معرفة مسير الشمس ومكانها (١٨) على ما تبين (١٩) فابتدأ (٢٠) بطليموس بتحقيق مسير الشمس الوسط ولما تتبع أرصادها (٢١)

⁽۱) ب ، سا ، د : ذكرنا

⁽۲) سا ، د : بقوس

は: 3, 6 (7)

⁽٤) ف ، ما ، د : عليه

⁽ه) سا ، د : غير موجود

⁽٦) سا : ټمر ف

⁽٧) سا : تعرف

⁽A) سا : زمدل

⁽۹) ف ، سا ، د : معونة

⁽۱۰) ب ، سا : فأول

⁽١١) سا : ادرال

⁽١٢) سا، د: [ثابتة واحدة] بدلا من [واحدة ثابتة]

⁽۱۳) ف : هودا

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽١٥) سا ، د : موقعه

⁽١٦) [في موضمه والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر] : في هامش ب

⁽۱۷) د : لا

⁽۱۸) ف ، سا : ومكانه

⁽١٩) سا : مانيني

⁽۲۰) سا : فابتداء

⁽۲۱) ف ، سا ، د : أرصاد.

وجد الشمس لا تختلف عوداتها إلى نقطة واحدة ثابتة(۱) من فلك البروج الذى التقويم بالقياس إليه(۲) اختلافا ذا(۲) قدر (٤) وإن(٥) اختلف وجد السبب فيه إما خلل (١) آلات الأرصاد (٧) في (٨) قسمة ووضع آلات الرصد (٩) وإما (١٠) ترك (١١) الاستقصاء (١١) في استعمالها والاشتغال برصد من وجه آخر غير حقيقي والرصد الحقيقي في مثل هذا هو (١١) أن تحصل (١١) مدة عوداتها (١٥) دائما إلى النقط (١٦) الثابتة من فلك (١١) البروج وأولاها نقطة الاعتدالين والانقلابين خصوصا إذا كان الحامل للكوكب لا يتحرك حركة أخرى بسبب حركة أوجه وينظر (١٨) هل هي مدد متساوية (١١) فإن وجدت استخرج (٢١) المسير الوسط (٢١) على ما قيل أولا لكن بطليموس وجدها (٢١) في أرصاد الشمس متساوية ووجدت (٢١) ذلك في مدة سنذكرها بعد ووجه هذا

⁽١) سا : من نقطة

⁽٢) ب : إليا

⁽۳) د : غير موجود

⁽٤) د : أقدر

⁽ه) سا : فإن

⁽٦) سا : زلل - ر في د : ذلك

⁽٧) ب : الآلات الرصدية

⁽٨) ف : زلل في

⁽٩) [آلات الرصد]: غير موجود في ب ، م

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۲) د : الاستقصاء والرك الاستقصاء

⁽۱۳) سا ، د : غیر موجود

⁽۱٤) سا : تعصل

⁽۱۵) سا ، د : مودته

⁽١٦) سا ، د : النقطة

⁽۱۷) سا : ټلك

⁽۱۸) سا : و ټنظر

⁽۱۹) د : مساوية

⁽۲۰) سا،د: استخراج

⁽٢١) سا : الأوسط

⁽۲۲) سا: وحدا - و في د: وجد

⁽۲۲) ب : ووجد

الرصد(١) أن يتخذ حلقة من نحاس أو غبره محيط بها أربعة سطوح مسطحة بالحقيقة كل سطحين متقابلين متوازيان وتنصب (٢) على قاعدة وثيقة نصبا محكما إما في سطح معدل النهار وهو منتصف (٣) ما بن الانقلابين على ما قيل وعرف رصده (١) وهذا أسهل رصدا أو في سطح الدائرة الموازية لمعدل النهار المارة بإحدى نقطى الانقلابين أو (٥) في أي دائرة شاء الراصد (٦) من الدوائر المتوازية (٧) التي (^) تفعلها (٩) النقط المرسومة على دائرة البروج ومعنى النصب في سطحه أن تكون كأنها دائرة مرسومة في بسيط تلك الدائرة حتى لو أخرج قطر هذه الداخلة من الحانبين أمكن أن يصبر قطرا أو وترا لتلك الأخرى ثم من (١٠) المعلوم أن الحلقة إذا كانت على هذه الحلقة (١١)و نصبت هذا النصب إما في سطح معدل النهار أو في سطح دائرة من الموازيات تمر على نقطة الانقلاب أو غيرها أن الشمس إذا حصلت في نقطة الاستواء أو نقطة الانقلاب انطبق ظل الحانب الذي يلي (١٢) الشمس على الحانب المقابل له أنطباقا تاما ولم تقع على سطحى (١٣) جهتى الحنوب والشمال البته بل أضاء الحانبان (١٤) جميعا فعرف حينئذ أن الشمس وافت النقطة وكذلك إن جعلت (١٠) على الحلقة عضادة ولبنتان وتكون العضادة مهندمة عيث تدور (١٦) مع الشمس وهذا الرصد يصعب اعتباره إذا اتفق أن كان حصول مركز الكوكب على النقطة المعتبرة ليلا فلذلك بجب أن يستعان أيضا بالرصد

⁽۱) د : الصه

⁽٢) سا : تنصب

⁽٣) ما : منتصب

⁽٤) سا : في رصده

⁽ه) سا : أي

⁽٦) د : الرصه

⁽۷) سا ، د : الموازية

⁽۸) د : غير موجود

⁽٩) سا : يغملها

⁽١٠) سا: بين السطرين

⁽١١) ف ، ما : الحلقة

⁽۱۲) د : على

⁽۱۳) د : سطر

⁽١٤) ب: الجانبين

⁽١٥) ب ، سا : جمل

⁽۱۹) د : پدور

الآخر وهو الذى ذكرناه فى باب استخراج الميل فإنك قد علمت أن غاية الارتفاع الدى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الشهالى وغاية الانحطاط الذى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الحنوبى إذا قسم بنصفين حصل منه الموضع الذى إذا كانت (۱) الشمس فى حقيقة معدل النهار كان ارتفاعها (۲) بقدر ذلك الموضع (۳) فإذا وقع ليلا نظر إلى مقدار التفاوت بين ارتفاعى (٤) نصف النهار المتقدم و نصف النهار المتأخر (٥) إلى الارتفاع المستحق وإلى (١) مقدار التفاوت من (٧) ارتفاع (٨) نصف النهار المتأخر (١) إلى الارتفاع المستحق لمعدل النهار فتكون نسبة ذلك التفاوت إلى (١٠) التفاوت الأول كنسبة الزمان الذى من وقت حصول الشمس فى النقطة المطلوبة إلى الزمان الذى بين نصفى النهارين بالتقريب لكن استعمال الرصد الانقلاني صعب فى الوجهين جميعا لأن غاية الارتفاع و غاية الانحطاط يثبت (١١) الرصد الانقلان صعب فى الوجهين جميعا لأن غاية الارتفاع و غاية الانحطاط يثبت (١١) ثما أنهم اعتبروا عودات الشمس إلى النقط الأربع فوجلوا (١٤) العودات ثم أنهم اعتبروا عودات الشمس إلى النقط الأربع فوجلوا (١٤) العودات في أزمنة متساوية وكذلك وجد أبرخس إلا عند عودات خريفية (١٥) حكى أنها خللت بربع (١٦) يوم نم وافق باقها (١٧). وجعل بطليموس السبب فى ذلك أحد الأمور المذكورة من خطأ فى قسمة الآلة أو نصها (١٨) حتى أنه إذا وقم

⁽۱) د : کان

⁽۲) ف ، سا ، د : ارتفاعه

⁽۲) سا ، د : فير موجود

⁽٤) د : ارزنمامين

⁽ه) سا : نهار

١٠ ١٠ (٦)

⁽۷) سا، د: بين

⁽۸) سا: ارتفامی

⁽٩) [وإلى مقدار التفاوت من ارتفاع نصف النهار المتأخر] : في هامش بها

⁽١٠) [التفاوت إلى] : غير موجود في د

⁽۱۱) د : خير موجود

⁽۱۲) ف ، سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) سا ، د : الحنين

⁽۱٤) سا ، د : وجدوا

⁽١٥) سا : جريفية

⁽١٦) سا : ربع

⁽۱۷) ف : بانیا

⁽۱۸) د : نصره

الحطأ في ست دقائق وهي عشر (۱) درجة واحدة وهي أحد أقسام الدرجة كان في حلقهم (۲) فلذلك جعلها في الكتاب دقيقة واحدة أمكن أن نخالف الحق (۲) بنصف يوم لأن الشمس إذا سارت عن النقطة الاستوائية ربع درجة فعلت ميل (٤) ست دقائق وذكر أنهم ربما نصبوا الآلات بالحقيقة في أول النصب ثم تركوها فزالت ولم يتعهلوا تسويتها (٥) عند كل رصد وكذلك (١) ذكر أن الحلقة التي كانت (٧) بالأسكندرية اختلفت إضاءتها وأظلالها يوم الاعتدال حتى فعلت ذلك مرتين أي بعضها في وقت آخر ولم (٨) يكن ذلك فيها كلها في وقت واحد لكن بطليموس ذكر أن أرصاده الكثيرة (١) وأرصاد أبرخس في وقت واحد لكن بطليموس ذكر أن أرصاده الكثيرة (١) وأرصاد أبرخس وأنها (١١) العودة تكون متساوية وأنها (١١) في ثلاثمائة وخصة (١٢) وستين يوما وتريب (١٣) من ربع يوم أنقص (١٤) منه قليلا بما (١٠) سنذكره و دو ثما لايوقف عليه في الأرصاد القريبة ولا يوجب الوصول إليه إلا الأرصاد المتباعدة التي يجتمع (١٦) منها اختلاف نصب الآلات بل الذي يكون منها في الأرصاد القريبة شبيه (١٧) عا يوجبه اختلاف نصب الآلات والزلل الغير الممكن (١٨) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ والزلل الغير الممكن (١٥) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ

⁽۱) سا : عشرة

⁽٢) ف : غير واضح – وفي سا : خلقتهم

 ⁽٣) سا : غير موجود

⁽۰) د : لنسویتها

⁽٦) د : ولذلك

⁽۷) د : غير موجود

⁽۸) سا ، د : ملم

⁽٩) ف : الكبيرة

⁽۱۰) سا : هذه

⁽١١) ب : غير موجود - رفى ف : في الحامش

⁽۱۲) سا : و خمس

⁽۱۳) سا : وقریبا

⁽۱٤) سا ، د : نقص

⁽١٥) د : ١١

⁽١٦) ب ، ن ، بجمع

⁽۱۷) سا ، د : شبیهة

خلا : ل (۱۸)

⁽۱۹) د : النجوز

ذلك النقصان بأن أخذ أرصاد أبرخس (١) وقابلها بأرصاد نفسه إذ اعهاده على أبرخس أشد من اعهاده على غيره وأخذ الأرصاد الاستوائية. لأنها أحوط والانقلابية أسر امتحانا فوجد في قريب من ثلاثمائة سنة يوجد نقصانا(٢) عا توجبه لو كانت العودة في ثلاثمائة وخمسة (٣) وستين يوما وربع يوم بمقدار (٤) يوم واحد فيكون حصة (٥) كل سنة جزءا من ثلاثمائة جزء من يوم فيكون زمان العودة ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وربع يوم (١) إلا جزءا (٧) من ثلاثمائة (٨) من يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربع عشرة (٩) دقيقة من يوم وثماني (١٠) يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستين يوما وأربع عشرة (٩) دقيقة من يوم وثماني (١٠) وأقطيمن (١٣) وأوجين ثانية. ثم امتحن ذلك بأرصاد الأقدمين مثل (١١) ماطن (١٢) وأقطيمن (٣١) أبرخس أيضا يوافقه (١٦) على هذا (١٧) في عدة من كتبه فهذا طريق استخراج أبرخس أيضا يوافقه (١٦) على هذا (١٧) في عدة من كتبه فهذا طريق استخراج المسير الوسط للشمس بالقياس إلى النقط الأربع وأما عوداتها (١٨) بالقياس (١٩) إلى النقط الأربع وأما عوداتها (١٨) بالقياس (١٩) أن (٢٢) الكواكب الثابتة فإنما يتوصلون إليها (٢٠) من جهتين إحديها (١٢) أن (٢٢)

(۱) سا : انرخس (۲) سا ، ه : نقصان

⁽٣) سا : و خبس

⁽٤) د : لقدار

⁽ه) سا : حصتی

⁽٦) د : غير موجود

⁽٧) د : غير واضح

⁽ ٨) سا : الأجزاء

⁽۹) سا : مشر

⁽۱۰) سا ، د : وثمان

⁽۱۱) د : مثلا

⁽۱۲) ف : ما ظن

⁽۱۳) ف ، سا ، د : و او قیطن

⁽۱٤) سا : اسطرخس

⁽١٥) سا : وهذا – وفي د : وجد

⁽١٦) ب : يوافقه أيضًا

⁽١٧) [على هذا] : في هامش ب ، ف

⁽۱۸) ف : موداته - وفي سا ، د : مودته

⁽١٩) سا: بالنسبة

⁽۲۰) ف ، ما ، د : إليه

ا احلم ا

⁽۲۲) سا ، د : غیر موجود

ترصد (۱) الشمس عند الطلوع أو الغروب إذا ظهر كوكب درى من الثوابت فنر صد (۲) البعد بينها بالآلة التى نذكرها (۳) بعد والثانى أن يرصد (٤) القمر فى وسط زمان الحسوف (۰) وذلك حين يكون (٦) مقاطرا (۷) المشمس (۸) بالحقيقة ويعرف موضعه من فلك البروج بسبب (۱) كوكب فإن كان ليس له اختلاف منظر فيسهل معرفة درجته بأن يعرف ارتفاعه وسته ويعرف عرض البلد فيظهر (۱۰) من ذلك موضعه (۱۱) بالتحقيق من البروج على الأصول المعلومة (۱۲) فإذا (۱۳) كان وسط الكسوف حيث لاعرض معه لمركز (١٤) القمر فقد حصل من ذلك معرفة درجة الشمس إذ (۱۰) لم يكن اختلاف منظر وإن كان له عرض كان طريق ذلك أطول وأقر ب من الحطأ فوجد (۱۱) المعودة عدة أكثر من هذا فلهذا (۱۷) حدس أبرخس أن للكواكب الثابتة حركة المؤرق بعن أن يجعل سنة (۱۸) الشمس بالقياس إليها فإنه لافرق بعن أن يجعل سنة (۱۸) الشمس بالقياس إلى عوداتها (۱۱) نمو مقارنة (۲۰)

```
(۱) سا ، د : يرصد
```

⁽۲) پ : ويرصد – وني ت : نيرصد

⁽٣) ف : يذكرها

⁽٤) سا : ترصد

⁽ه) سا ، د : الكـوف

⁽٦) سا : غير موجود – وفي د : [يكون حين] بدلا من [حين يكون]

⁽٧) سا ، د : زهاطره

⁽٨) سا : الشمس

⁽۹) د : غير واضح

⁽۱۰) سا : فغلهر

⁽۱۱) سا ، د:موقعه

⁽۱۲) ف ، سا ، د : الموصلة

⁽۱۲) ف ، ما ، د : إذا

⁽۱٤) سا : کموکز

⁽۱۰) سا : إذا

⁽۱۹) ب : غير راقح - رني د : اوجب

⁽۱۷) د : غير موجود

⁽۱۸) د : نسبة

⁽١٩) د : مودتها

⁽۲۰) د ؛ مفارقة

الكوكب (١) الثابت (٢) وهو (٣) يتحرك (٤) عن نقطة مقارنة (٥) الشمس له أو بالقياس إلى كوكب زحل فيكون لها سنون (١) مختلفة وهذا الاختلاف وإن قل في الأدوار المتباعدة مع أن ذلك متعذر من وجوه وأفحش ذلك الأرصاد الكسوفية التي يرام (٧) أن يحصل بها مركز القمر بالقياس إلى الثوابت لتكون الشمس على النقطة المقابلة له بالحقيقة ثم ينظر (٨) كذلك (٩) لكسوفات (١٠) مختلفة ليستخرج (١١) منها (١٢) عودات الشمس ويتعرف (١٣) هل هي في مدد متساوية أو يمتحن (٤١) بها ما وجد بالطرق (١٥) الأخرى وقلا ذكر أبرخس أنه لما حسب (١٦) رصدين للكسوف (١٧) القمرى فوجد (١٨) في أحد متعدما على النقطة الحريفية بستة أجزاء ونصف وبعد إحدى عشرة سنة وشيء يسير حسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوفي فوجد السماك الأعزل متقدما على النقطة حسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوفي فوجد السماك الأعزل متقدما على النقطة أخراء وربع إذ كان القياس يوجب ذلك ثم من المحال أن يقال إن

^(,) سا : الكواكب

⁽٢) سا ؛ الثابة

⁽۲) سا : وهي

⁽٤) سا : ټنمرك

⁽ه) سا ، د : مفارقة

⁽٦) سا 💡 سنين - و نی د ٠ مسير

⁽٧) سا : رام

⁽A) سا : ننظر

⁽٩) ف : لذلك

⁽١٠) ف : الكسونات

⁽۱۱) سا : لنستحرج

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) سا : ونتعرف

⁽۱٤) سا : ونمتحن

⁽۱۵) د : بالطريق

⁽١٦) سا ، د : حاسب

⁽۱۷) د : لکسوف لکسوف

⁽۱۸) سا : بين السطرين

⁽۱۹) ب : فكان

⁽۲۰) سا ، د : حاصب

السهاك الأعزل في هذه المدة سار هذا القدر فحدس وتوهم من غير حكم جزم (۱) أن الشمس لعل لحا اختلافا آخر غير الذي نذكره (۲) ولعل عوداته في أزمنة متساوية ليست متساوية (۳) وأما بطليموس فقد زيف هذا الطريق وذلك لأن رصده لعودات الشمس في نفس الوقت المذكور كان جاريا على القياس المشار إليه وإنما اختلف حكم هذا الرصد المفتقر فيه في (٤) تحقيق مكان القمر إلى تحقيق مكان الشمس فيجب أن لا تتشكك (٥) في الأصل بسبب الفرع المبنى عليه بل ان كان ولابد فالشك في الفرع ثم قد يقع للقمر من اختلاف المنظر ومن (١) زلل السبوقوع أحد الرصدين على جملة مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف حركة الشمس من النقطة الربيعية إلى زمان وسط الكسوف على حكم مسيرة الوسط (٩) على أن أبرخس نفسهقد علم هذا أيضا ولم (١٠) بجعل له اعتباراً ولا جزم (١١) على أن الشمس اختلافا آخر ولاغير حكم سنة الشمس عن المدة المذكورة ولذلك (١٢) لم تعتد (١٣) بشيء من الاختلافات الواقعة عسب الأرصاد (٤١) الواقع فيما الزلل قال وإنما كان عرضه أن لايترك شيئا من الأشياء التي عرصت له غير مقصوص وكذلك (١٢) لما رصد أبرخس (١٢) كسوفات أخرى وكان (١٧) تقدم فعر ف (١٨)

⁽۱) ف : جرم

⁽۲) پ ، سا : سنذکره

⁽٣) [ليست الساوية] : فير موجود في سا .

⁽١) د : اليه ق

⁽ o) ف : لا تتشكل - ر ف د : لا يتشكل .

⁽A) د : رقوعه والآخر

⁽٩) سا الأوسط

⁽۱۰) سا ، د : الم

⁽۱۱) ف جرم

⁽۱۲) ب ، سا ، د : وكذلك

⁽۱۳) ب غیر واضح

⁽¹²⁾ ب، سا، د: الأرصاد الأخرى

⁽۱۰) سا ، د : ولذلك

⁽١٦) سا : أبو الحسن

نان : ، د (۱۷)

⁽۱۸) ما نسرف

موضع الشمس فها بالحقيقة لوسط(١) الكسوف(٢) ثم اعتبر أوساط تلك الكسوفات بحسب مقابلتها لمركز الشمس استخرج منها مواضع الثوابت لما علم بعدها (٣) عن (١) القمر فلم يخالف عوداتها ما توجبه الأرصاد الأخرى بشيء يعتد به قال وأما أنا فِلما امتحنت على سبيل الاستظهار ما ظهر من ذلك بالقياسات الكسوفية صادفتها غير مخالفة للواجب بشيء يعتد به . وأفول بجب أيضا أن يراعي(٠) حال الشمس على يقدع لها^(٦) اختلاف منظر بأن ترصد (٧) في بلاد متباعدة جدا في الشمال والحنوب هل يتفاوت ارتفاعاتها(٨) في أنصاف النهار أكثر من مقتضي اختلاف العروض وترصد أيضا حيث تكون مسامتة لارؤوس وحيث الاتكون من (٩) البلاد البعيدة عن ذلك الموضع ويراعي (١٠) تفاوت الارتفاعات هل هي على موجب العروض فإن وجد لها اختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الارتفاعات (١١) والإظلالات (١٢) في الحاق تخالف الحقيتي منها المرصود بقدر الحساب وإغفال أمر اختلاف المنظر وإن ضرفى تحقيق مكان الشمس وتحقيق الوقت الذي تدخل(١٣) فيه نقطة مفروضة فليس يضر في معرفة سنة الشمس ومدة عودتها إلى نقطة معلومة وذلك لأن العودة (١٤) إذا كانت في الرؤية مثل الأولى والبلد واحد تكون العودة في درج البروج إلى نقطة واحدة وإن كانت غير النقطة التي يوجها الرصد وبالحملة إذا (١٥) لم يعد (١٦)

⁽۱) سا ، د : غیر موجود

⁽۲) سا ، د : الكموف (۳) سا ، د : ببعدها

⁽٤) سا من (ه) سا نرامي

⁽۲) ما ، د : له

⁽۷) د يرصد

⁽A) سا إد زنماعها

⁽۹) ف غیر موجود

⁽۱۰) سا ونراعی

⁽١١) [هل هي على موجب العروض فإن وجد لحا أختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الإرتفاعات] : غير موجود في سأ

⁽١٢) ف : الاطلالات – وفي سا ، د : أو الإظلالات

⁽۱۲) د يلخل

⁽۱٤) د غير واضح (١٥) د فإذا

L (17)

إلى نقطة واحدة لم يعد (١) إلى اختلاف منظر واحد في الارتفاع الكائن عند المنقلين والاعتدالين ثم لما حصل مسير الشمس الوسط من هذا الوجه أراد أن يضع جداول يستغنى (٢) بها عن (٣) الحساب لكل (٤) واحد واحد من المدد فرتب (٥) فيها (٢) مسير (٧) الشمس لساعة (٨) إلى كد ساعة إلى شهر إلى سنة إلى ثمانى عشرة (١) مسير ها الوسط لمدة مفروضة طلبت في الحدول (١٢) سنة حتى إذا أريد (١١) مسير ها الوسط لمدة مفروضة طلبت في الحدول (١٢) المخصوص عنل (١٣) تلك المدة وأما السنون (١٤) المحموعة أو المبسوطة (١٥) أو غير ذلك من أجزاء المدد فإن (١٦) وجد المطلوب مثبتاً (١٧) بعينه في الحدول (١٨) أخذ ما محياله من الدرج والدقائق والثوانى إلى آخر ما وضع فإن فضل شيء نظر إلى (١١) الفضل (٢٠) كم هو وطاب (٢١) في الحداول وأخذ ما محياله وزيد (٢٢) عليه (٢٢) عليه ألى تمام مدته .

```
(۱) سا ، د تعد
(۲) سا آن یستغنی
سا من ستغنی
```

⁽٤) سا غير واضح

⁽ه) ف هير واضح

⁽٩) ب ، سا : ثمانية عشر – وفي د : .ثمان عشرة

⁽١٤) ب ، سا ، د : السنين - و في ف : غير واضح

⁽١٥) سا المبسوطة أو المجموعة

⁽۱۸) سا : في الجدول بعينه

⁽۱۹) ف : غير موجود – وفي د : أن

⁽٢٠) ف : من الفضل - و في ب : [من] في الحامش

⁽۲۱) سا ، د : فطلبه

⁽۲۲) سا ، د : وزاده

اليه اليه

فمسل

في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة (١)

فإذا حصل السر الوسط للشمس لم يكن ذلك كافيا في تقويم الشمس وذلك أن الشمس لم توجد قاطعة قسيا متساوية من فاك الروج في أزمنة متساوية بل رؤيت (٢) تارة تقطع أقل وتارة تقطع أكثر كما سنذكر بعد وذلك أن مدة حركتها الموجودة بالرصد من الاستواء الربيعي (٣) إلى المنقلب الصيفي مخالفة لحركتها منه إلى الاستواء الحريني وكذلك(١) وجدت(٥) حركتها(١) من الاستواء الحريني إلى الاستواء الربيعي أقل من مدة ما بن (٧) الربيعي إلى الخريني و كذلك في القسي الحزثية ولم عكن أن يكون (٨) أنه تارة تبطىء(٩) وتارة تسرع (١٠) في الحركة إذ(١١) كان القانون في الحركات السماوية أنها متساوية غير مختلفة بالقياس إلى أنفسها فإن توهم أو رؤى ذلك فهو بالقياس إلينا فوجد ذلك الاختلاف لا نحاو من أحد وجهان ولا يعقل خارجا عنها وهو أنه إما أن لا تكون حركة الشمس في دائرة مركزها مركز فلك الروج بل في دائرة أخرى مخالفة لها في المركز فيكون الذي نحصل(١٢) منها في نصف البروج مثلا الشمالي أعظم من الباقي إذا كان البعد الأبعد في الحانب الشمالي فيكون(١٣) الشمس أو أي كوكب يتحرك إما في مداره و فلكه (١٤) فني

⁽١) [فصل في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة] : غير موجود

⁽۲) سا : رنبت

⁽۲) سا ، د : غیر موجود

⁽١) ف : ولذك

⁽ه) ي ، سا ، د : وجد

⁽٦) ما : حركها

⁽٧) ف : من

⁽۸) پ ، سا ، د : نقول

⁽۹) سا يېطىء

⁽۱۰) سا

⁽۱۱) ما ، د : إذا

⁽۱۲) سا محصل (۱۳) سا فتکون

ر فلك 3 (18)

أعظم من النصف وإما فى فلك البروج فى النصف وفى الحانب الآخر بالضد فيكون القطع لنصى فلك البروج مجتلفا والوجه الثانى أن لا تكون حركته (۱) على دائرة مركزها مركز (۱) البروج ولا على دائزة خارج المركز بل بكون جرمه (۲) مركبا على دائرة من كرة (٤) لا تشمل الأرض بل هى فى كرة الكوكب (۵) لا نشمل الأرض بل هى فى كرة الكوكب (۵) لانشاملة للأرض تتحرك فيها وتسمى فلك التلوير و تلك الكرة بجوز أن يتحرك مركزها على دائرة موافقة المركز نفلك البروج ثم إن (۲) اتفق (۷)أن كانت حركة الكوكب فى أعلى فلك التنوير موافقة لحركة مركز فلك الندوير فى الحهة رؤى الكوكب أسرع حركة من الوسط عند كونه فى حضيض فلك تلويره لأنه يتخلف لا محالة عن موضعه الذى لو سكن عند كونه فى حضيض فلك تلويره لأنه يتخلف لا محالة عن موضعه الذى لو سكن كان يكون فيه وإذا استوت (۹) حركة مركز (۱۰) تاويره على الحامل الموافق كان يكون فيه وإذا استوت (۹) حركة مركز (۱۰) تاويره على الحامل الموافق كان خلويره أو يكون فى فلك تدويره لا يتحرك البتة وإنما (۱۶) يعرض له ما يعرض (۱۵) من الزيادة والنقصان لأنه (۱۱) يتحرك أيضا فى فلك تدويره وإن اتفق أن كانت الموافقة فى الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على الحامل خارج المركز ولا تستوى (۱۷) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن المواخة في الحهة السافلة رؤى بالعكس وقد عكن أن يكون مركز التدوير على الحامل خارج المركز ولا تستوى (۱۷) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن الما خارج المركز ولا تستوى (۱۷) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن

⁽۱) به : حرکتها

⁽۲) ف : غیر موجود

⁽٣) ب، ف : حركتها -- وفي سا ، د : جرمها

⁽٤) [من كرة] : غير موجود في ب

^(•) د : الكواكب

⁽٦) ب : من

⁽٧) ب : البين

⁽٨) سا : الدورة

⁽۹) سا ، د : استوی

⁽۱۰) د : بمرکز

⁽۱۱) سا : غیر ،وجود

⁽۱۲) سا : ان لو -- وفي د : إن

⁽۱۳) د : بخرمه

داما : ال

⁽١٥) [له ما يمرض] : غير موجود في سا ، د

^{(11) 4 : 2}

⁽۱۷) د : پستری

حركات (۱) الشمس ليس بجب فبه (۲) من الاختلافات مالا يكفيه أحد الأصلين أصل الحروج من المركز والحركات عليه متساوية وأصل وضع فلك التدوير وحركة الشمس عليه مخلاف حركته على فلك موافق المركز إلى المشرق حركة مستوية لكن بطليموس قد اختار الأصل الأول لأنه أبسط ووضعه وضعا لا لضرورة قادته (۲) إليه (٤) بل لاختيار أبسط الحركتين بعد أن تبين أن حكم الأصلين في جميع ما يعرض واحد بعينه وبعد شرائط ومقدمات (٥) وذلك أنه لا مالم يفرص (١) في كل واحد من الأصلين بعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) يفرص (١) في كل واحد من الأصلين بعد ابعد وبعد أقرب أما في أصل (٧) محد المركز الخارج عن المركز فإن طرف القطر الماركز الخارج وبعدا أقرب من الحهة الأخرى وأما في (٩) فلك التدوير فظاهر واضع وفي أصل التلوير فإن الكوكب إذا كان عند الوسط من البعدين المختلفين ولم يكن مال إلى أحدها ميلا محسوسا كانت الحركة المرئية مثل حركة مركز فلك التدوير فكانت الحركة وسطا ومع كانت الحركة المرئية مثل حركة مركز فلك التدوير فكانت الحركة وسطا ومع ما يجتمع من النفاوت بن ما يوجبه الوسط وبن ما يرى (١٣) وقريب من ذلك ما مجتمع من النفاوت بن ما يوجبه الوسط وبن ما يرى (١٣) وقريب من ذلك

⁽۱) ف غیر موجود

⁽۲) د فیما

⁽۲) سا ، د حادثة

⁽¹⁾ سا فير موجود

⁽ه) د : مقدمات

⁽٦) سا ، د يفرض

⁽٧) سا ، د أصول

نغذ اس (۸)

⁽٩) ف بين السطرين

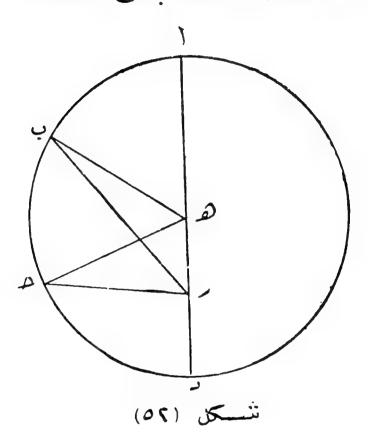
⁽۱۵) سا یکون

⁽۱۱) سا غاية

⁽۱۲) سا ، د أو غاية

⁽۱۲) سا مانری

في حكم أصل الخارج (*). « أ » فنقول إنه إذا فصل (١) قوسان متساويتان (٢) إحداهم (٣) من البعد الأبعد والأخرى (٤) من البعد الأقرب فإن الزاويتين اللتين تحدثان من القطر ومن الخط الخارج من مركز فلك البروج إلى طرفى القوسين أعظمهما عند البعد الأقرب أما فى أصل الخروج من المركز فلتكن دائرة أب حد (٥) خارجة المركز ومركز ها ه ومركز فلك الروج ر والقطر المار بالمركزين در ه أ



والأوج أ والحضيض د والقوسان المتساويتان قوسا(٦) أ ب ، ج د(٧)

النظرية الأولى : حركة الشمس أو الكوكب منتظمة أى يقطع أقواسا متساوية فى أزمنة متساوية ولكن المسار نفسه لاينطبق مركزه على مركز الأرض بل هو خارج المركز . فني هذه الحالة تبدو حركته بالنسبة المركز الجديد منتظمة ولكنها بالنسبة للأرض تبدو مختلفة غير منتظمة .

النظرية الثانية : تتحرك الشمس أو الكوكب على دائرة صغيرة تسمى فلك التدوير ، ويتحرك مركز فلك التدوير على محيط دائرة البروج التى مركزها الأرض . حيننذ تكون الحركة المرئية هى محصلة حركة الكوكب نفسه وحركة مركز فلك التدوير ، فإذا كانت الحركتان في إنجاه واحد رئى الكوكب مسرعا وإذا تضادتا رئى مبطئا .

- (۱) ف : فصل
- (۲) سا : متماویان
- (۲) د : احدما
- (٤) سا ، د : والآخر
 - u1: L (0)
 - (٦) ف : غير موجود
 - (٧) د : غير واضح

^(•) حاول علماء الفلك القدامى تفسير التغير فى حركة الشمس والكواكب من ناحية الإسراع تارة والإبطاء تارة أخرى عنطريق نظريتين أو افتراضين الحركات.

ووصلنا هب ، هج ، رب ، رج(۱) فلأن زاویتی أ ه ب ، دهج (۲) متساویتان وزاویة أ ه ب الحارجة من مثلث ه رب أعظم من زاویة (۳) ه رب أعنی أ رب فكذلك (٤) زاویة ده ح (٥) أعظم منها فزاویة د رج الحارجة من مثلث ج ه ز (۲) أعظم كثیرا منها و ب ، وأما فی أصل فلك التلویر فلیكن أ ب حد (۷) الفلك الموافق المركز والمركز ه والقطر أ ه ح وحول أ فلك تلویر (۸) قطره (۹) ط ا ر ولیكن التنویر یتحرك من أ والكوكب من ر إلی جهة ب وإذا كان الكوكب علی ر أو ط لم (۱۰) یكن مسیر الوسط هو (۱۱)مسیر نقطة أ ب واذا كان الكوكب علی ر أو ط لم (۱۰) یكن مسیر الوسط هو (۱۱)مسیر نقطة أ المستویة بقوس أ ح وإذا (۱۰) قطع (۱۰) من ط إلی ك نقص (۱۲) بعینه من المستویة قوس أ ح وإذا (۱۰) قطع من ط ك لأنا إذا أوقعنا (۱۸) علی نقطة أ عمودا علی أ ه ر كان نصف قطر (۱۱)قطر التلویر (۲۰) امو (۲۱) وقع (۲۲) مماسا لدائرة

```
2 ) : 2 (1)
```

⁽۲) ما: ال و ، دو - رن د : الى و ، دوع

⁽٣) د : غير موجود (١) د : فلذتك

^{292:2(0)}

⁽۱) ن ، د : موں - رن ا : مو

^{3-1:} L (Y)

⁽٨) سا: تدوير ط، ل رم - وفي د: تدوير ط ل رج.

⁽٩) سا، د: وقطر.

⁽١١) سا، د : وهو .

⁽۱۲) سا : غیر موجود .

⁽۱۳) سا: ومكان.

[.] اله اله د : محتلفا .

⁽١٥) سا : غير موجود .

⁽١٦) سا : واقطع – وفي د : أو قطع .

⁽۱۷) ف : غير و اضح .

⁽۱۸) ه : وقعنا .

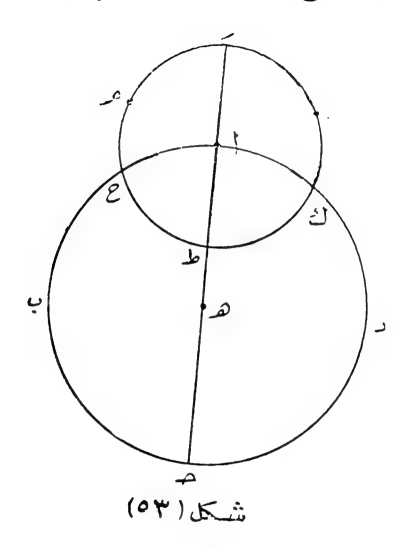
⁽۱۹) پ، ف، سا، د: فير موجود.

⁽٢٠) ب : التدوير وقع - [ر م و كان قطر التدوير وقع] : في هامش ب.

⁽٢١) ف : في هامش – وفي سا : غير موجود – وفي ب : [† م كان قطر التدوير] – وفي د : [† م] غير موجود.

⁽۲۲) سا ، د : وقع .

الموافق (١) وقطع من جانب ر أقل مما (٢) قطع دائره الموافق فالزمان الذي يقطع فيه أكوإذا تحرك بخلاف هذه الحركة كان (٣)



الأمر بالعكس فليس إذن (٤) مسيرها (٥) في القسى المتساوية متساويا (١) بل يختلف إما في (٧) الوضع الأول فيكون الذي عند الأوج أبطأ والذي عند الحضيض أسرع ، وإما في الوضع الثاني الذي (٨) يكون (٩) جهة الحركة موافقة فيكون بالعكس فني أصل الحروج تكون الحركة ترى (١٠) بطيئة وقليلة عند الأوج والسريعة العظيمة عند الحضيض وأما في أصل التدوير فإن (١١) كلا

⁽١) سا : الأفق .

⁽٢) ف ، سا ، د : من .

⁽٣) سا : فإن .

⁽٤) ن : إذا .

⁽ه) ف : سيرهما .

⁽٦) سا ، د : متساوية .

⁽٧) د : مل .

⁽٨) د : التي .

⁽۹) سا ، د : فير موجود .

⁽۱۰) سا : التي ترى .

⁽١١) سا : فإن كان .

الأمرين الممكن بحسب وضعى جهة (١) الحركة التى للكوكب (٢) في الأوج فإن اتفقت (٣) الحركتان كانت السرعة عند الأوج وإن (٤) تضادتنا كانت عند الحضيص فلنبين ما ضمناه من أن العوارض من وضع (٥) الأصابين واحدة إذا اشترطنا ثلاثة أمور أحدها أن يكون نسبة الحط الواصل بين المركزين إلى نصف قطر الحامل له قطر الحامل الملك التدوير إلى نصف قطر الفلك الحامل فوسا للوافق المركز والثاني أن يكون ما يقطعه (٧) مركز التدوير من الحامل قوسا شبيهة بما (٨) يقطعه الكوكب من التدوير في زمان واحد (٩). والثالث (١٠) أن تتخالف جهتا الحركتين في التدوير (*) «ح» فأول ما تتفقان فبه من العوارض

(وضع ابن سينا هذه النظرية في صورة مختلفة تقول : إذا أخذنا قوسين متساويين أحدهما بدايته هند الأوج و الآخر بدايته عند الحضيض ، فإن الزاوية التي يقابلها القوس الأول عند مركز البروج أصغر من التي يقابلها القوس الثانى) .

البرهان: قدم ابن سينا برهان هذه النظرية على أساس التفديرين الموضوعين للحركة ، أى في حالة اهتبار الحركة على خارج المركز وفي حالة اهتبارها على فلك التدوير .

() في حالة خارج المركز (شكل ٢٥) ليكن دائرة (ك حد الخارج المركز حيث مركز، ه ، و ، ركز البروج ر ، والأوج (، والحضيض د . ولنأخذ قوسي (ك ، ح د بحيث يكون (ه ك ح د و ح د .

... الزاوية التي يقابلها القوس جد عند مركز البروج أكبر من التي يقابلها القوس إ مع لكن الكوكب ظاهريا سار القوسين في زمن وأحد.

⁽۱) سا : جهي .

⁽٢) سا: للكواكب.

⁽٣) ب : أرْفَق .

⁽٤) سا : فإن .

⁽a) د : غير موجود .

⁽٦) د : غير سوجود .

 ⁽٧) سا : مانقطعه .

[.] le : > (A)

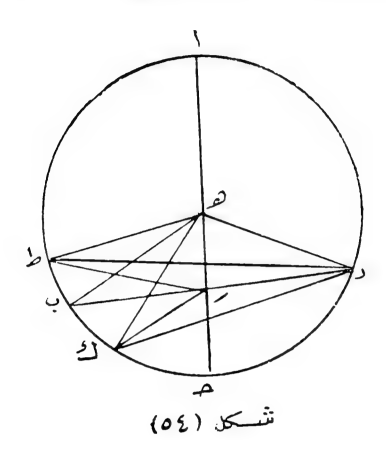
⁽٩) [زمان واحد] : مكرر في سا .

⁽۱۰) د : فالثالث .

^(*) نظرية (٢٣) : السرعة المرئية عند الحضيض أكبر من السرعة عند الأوج .

^{. •} سرعة الكوكب عند الحضيض أكبر من سرعته عند الأوج.

أن غاية الفضل الواقع من الاختلاف فيهما جميعا إنما هو عند الربع المرئى من عند الأوج أما فى الفلك الحارج المركز مثل أب حد حول مركز ه وقطر (١) اهج ومركز الأرض عليه ر وجاز عليه (١) ب ر د عودا على القطر ليفصل فلك البروج بنصفين ومع القطر المشترك(٣) أرباعا ولنصل ه ب ف:أ ب يوتر زاوية أ هب (٤)



بالحقيقة وزاوية أرب بالرؤية ونسبة أب من فلك البروج إلى أب في الخارج نسبة الزاويتين فالفضل بين الزاويتين هو فضل الاختلاف فلأن (°) زاوية أه ب

(ب) في حالة فلك التدوير (شكل ٥٥) ليكن إ عدد البروج حيث مركز ٥٠ و ط الى التدوير على مركز ١٠ فيكون ر الأوج ، ط الحضيض .

إذا فرضنا أن فلك التدوير ثابت وأن الكوكب سار من الأوج ر إلى نقطة ع ، فإنه ظاهريا يبدو كما لو كان قد تحرك من أ إلى ع .

أما إذا سار الكوكب من الحضيض ط إلى نقطة في فإنه يبدو كما او كان تحرك من إلى في لكن عند يبدو كأنه تحرك في الحالتين قوسين متماويين.

لكن القوس ر ع اكبر من القوس ط لى .

أى أنه قطع رع في زمن اكبر من قطع ط لى.

.. قطع ا ع بسرعة أقل من سرعته في قطع ا ال

أو، أن سرعته إبتداء من الأوج أقل من سرعته عند الحضيض .

(۱) سا، د: وقطره.

(۲) [وجاز عليه] : مكرر نی د .

(٣) ف : المشترك ل .

(ه) پ، سا، د: ولأن.

. . . ! : . ()

خارجة وهي (١) تفضل على ر الداخلة بزاوية ب فزاوية ب تحد التفاوت بين الوسط والمعدل (٢) وهي زاوية فضل الاختلاف و كذلك تكون دائما زاوية المحيط فضل ما بين الحارجة والداخلة في المركزين المختلفين وهي (٣) زاوية (٤) التعديل فنقول لا يقع من (٥) الحطوط (١) الواصلة في جانب ب زاوية (٧) الا أصغر (٨) من زاوية ب وإلا فلتكن (٩) إما زاوية ط إلى الأوج أو ك إلى الحضيض ولتصل (١٠) أيضا خطوط هد، طه، هك، دط، دك، وط، رك (١١) فزاويتا د، و ب من (١١) مثلث هد ب المتساوى الساقين متساويتان وكذلك زاويتا د، ط من مثلث هد ط متساويتان (٣١) و: در أعنى ر ب أقصر من رط كما تبين (١٤) في كتاب (١٥) أقليدس و: رط يوتر زاوية طدر (١١) أقصر من رط د تبيى زاوية هط رأصغر من زاوية رده (١٧) أعنى هب ر (١٨) ولأن وتر رد وهو رب أطول من رك فزاوية رك د أعظم من زاوية ردك لكن جميع ك مثل جميع د فيبتى (١٩) هدر (٢٠) أعنى هب ر أعظم من فراوية ب أعظم من جميع الزوايا على المحيط إلا مقابلتها (٢١) وقد بان من هذا أن فراوية ب التي تحد الزمان من أقل الحركة الأوجية (٢١) إلى الوسطى أعظم من قوس ب ح (٢١) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الحضيضية قوس ب ح (٢١) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الحضيضية قوس ب ح (٢١) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الحضيضية قوس ب ح (٢١) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الحضيضية قوس ب ح (٢١) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية قوس ب ح (٢١) التي تحد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الخضيضية

```
(١) د : فهي . (٢) سا ، د : في المدل .
```

 ⁽٣) سا، د : فير موجود .
 (٤) سأ، د : وزاوية .

 ⁽٥) د : بين .
 (٥) د : بين .

 ⁽٧) سا : غير موجود .
 (٧) سا : الأحمار .

⁽٩) سا : فليكن .

⁽١٠) ب: ونصل - وفيما: ولنصل.

⁽١١) ف: غير واضح - وفي سا، د: و د، طو، ل د، ك ر، وط، رط.

⁽۱۲) ف : مثل .

⁽١٣) [وكذلك زا ويتا د ، ط من مثلث و ه ط متساويتان] : في هامش هي .

⁽١٦) د: ط. (١٧) سا، د: و د ت .

⁽۱۸) ب: ري و -ون سا، د: و ده د.

⁽١٩) ب: تبقى .

٠٠٠) د : م د ب

⁽٢١) [على المحيط إلا مقابلتها] : غير موجود في سا .

⁽۲۲) ب، ف : ني الهامش . (۲۲) سا : ب ط .

وأن التفاوت بينهما وهو قوس الاختلاف بحدها زاوية ب لأن زاوية ه ب ريزيد ها زاوية أه ب على قائمة وينقص بها زاوية ب ه ح عن قائمه (٥). وأما على (١) أصل التدوير فلنبين مثل ذلك وقبل الخوض فى ذلك أقول بجب أن يعلم أولا أنه ليس بعد الكوكب عن أوج التدوير ربع (٢) دائرة بحسب الرؤية وبحسب الحقيقة

(a) نظرية (٢٤): الفرق بين المسير الوسط والممدل أكبر ما يمكن عند التربيع المرثى.

البرهان : فى شكل (٤٥) نفرض أ م ح د الفلك الخارج المركز حيث مركزه نقطة و ،وليكن مركز الأرض نقطة و ،وليكن مركز الأرض نقطة و ، والأوج أ والحضيض ح . نرسم الوثر م د خوديا على القطر أ و ح فيكون نقطتا م ، د هما موضعا الكوكب عند التربيع المرمى .

م ر ب م م م م م م م الوضع المرثى أو المسير المدل .

، ﴿ وَ فَ الرَّضِعِ الْحَقِيقِ أَوِ الْمُسِرِ الوَّسَطِ .

.. و في ر ح الفرق بين المسير الوسط والمعدل . والمطلوب إثبات أن هذه الزاوية زكور نهاية عظمى عند نقطتى ف ، د .

لذلك نفرض نقطتي ط ، لى على جاذبي نقطة مه . • • المثلث و د ب متساوى الساقين .

. *. الفرق عند ط أقل من الفرق عند 🕒 .

وبالمثل عند نقطة لي : د لي > د د

... الفرق مند ل أقل من الفرق عند نقطة م

أى أن الفرق عند نقطة التربيع المرئى ع أكبر ما يمكن ، وينتج مثل ذلك إذا أخذنا نقطة التربيع المرئى د .

ويمكن أن استنتج من الشكل أيضًا أن :

أى أن الفرق بين القوس الى من الأوج إلى التربيع والقوسالى من التربيع إلى الحضيض يساوى ضمف خاية الاختلاف

واحدا لأن(١) الذي محسب(٢) الرؤية يشتمل على أكثر الاختلاف ويقع الحط الحارج من البصر إليه مماسا لفلك التدوير ولو قطعه لكان لا يشتمل على أكثر الاختلاف لأن كل قاطع فيدكن أن توجد نقطة خارجة عن مقطعه يو صل مها (٣) البصر يخط (٤) مستقيم فيكون ما يوجبه من البعد عن مركز فلك التدوير أكثر فيجب أن يكون الراسم لأبعد نقطة من مركز التدوير مماسا وأما الماس على الربع الحقيقي من الحهتين فيقع موازيا لقطر التدوير ولا عكن أن يتصل بالبصر (٥) على الاستقامة فإن (٦) البصر موضوع على القطر فإن وقع خط مماس متصل بالبصر وقع دون موقع ذلك الخط وإن وصل (٧) بين البصر وبين موقع ذلك الخط الماس للربع بالحقيقة وقع قاطعا لفلك التدوير إليه فيمكن أن تكون فضل وراء (^) وبجب أن تكون هذه الماسة من البصر أيضا دون مقاطعة التدوير والموافق وذلك لأنه لو كان عند المقاطعة وأخرجنا من مركز التدوير خطا إلها كانت الزاوية التي تحدث منهما(٩) مساوية للتي تحدث عند المركز من القطر المار بالمركزين وذلك الخط الخارج من مركز التدوير لتساوى ساقى المثلث فلم يكن عمودا وإلا(١٠) كان فى مثلث واحد قائمتان ولا (١١) تقع (١٢) هذه الماسة (١٣) أيضا أبعد من نقطة المقاطعة لأن الماسة لو كانت هناك لكانت الزاوية الكائنة منها ومن نصف قطر التدوير أعظم من التي عند المركز لأنها قائمة ولكان (١٤) الخط الواصل بين (١٥) المركزين أطول من هذا (١٦) الخط

⁽١) ا : إلا أن

⁽۲) ف : هير واضح

⁽٢) ف : إليه - وفي سا ، د : به

⁽٤) د : فخط

⁽ه) ب : البصر

⁽١) -ا لأن

⁽۷) د : وتع

⁽ ٨) سا : غير واضح

⁽۹) د : منها

⁽۱۰) ن : ولا

ا (۱۱) ب : فلا

⁽۱۲) سا: تقع

⁽۱۲) سا : الماسة

⁽۱٤) سا ، د : وکان

⁽۱۵) ف : خیر واضح

⁽١٦) ب : غير موجود - وني ف : في الحامش

الماس وقطر التلوير قائمة وأعظم من نظيرتها لو وقعت (٢) عند المقاطعة وكانت الماس وقطر التلوير قائمة وأعظم من نظيرتها لو وقعت (٢) عند المقاطعة وكانت التي عند المركز من الماسة أيضا أعظم من التي عند المركز (٣) لا مقاطعة لأن التي للمقاطعة يكون بعضا منها تبتى الثالثة أصغر من نظيرتها في الأولى فيكون فضل الاختلاف الذي (٤) توجبه تلك الزاوية التي من الماسة أصغر من فضل اخذلاف التي بين التلوير والموافق فبين من هذا أن قوس غاية الاختلاف أعظم من القوس (١) المنفرز بين مركز التلوير وقطع الموافق «د» فليكن فلك أب حهو الموافق المركز على دو: هر ح (٧) التلوير (٨) على أ والقطر المار عليهما (١) معا المركز على دو: هر ح (٧) التلوير (٨) على أ والقطر المار عليهما (١) معا بدر أ هونقطة البعد (١٠) المرئى نقطة ح ونضع أن حركة التلوير على الموافق يقسم الحامل إلى (١١) أقسام (١٢) شبهة بأقسام حركة الكوكب على التلوير ولأن زاوية أ د ح (١٣) التي (١٤) بفعل الاختلاف بين المسير (١٥) الوسط التي (١٤) عند ه ، أ والمرئى (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التي (٢١) عند ه ، أ والمرئى (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التي (٢١) عند ه ، أ والمرئى (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التي (٢١) عند ه ، أ والمرئى (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية التي (٢١) عند ه ، أ والمرئى (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية

⁽۱) د غیر موجود

⁽۲) سا غیر واضح

⁽٣) سا المكن

⁽٤) د التي

⁽ه) سا الحز

⁽٦) د : القوسين

^{[2,00,3]: [(}Y)

⁽ A) سا ، د : التدوير

⁽۹) د : ملیها

⁽۱۰) سا ، د الربع

⁽۱۱) سا : لمير موجود

⁽۱۲) چه ، ف ، سا ، د : باقدام

^{- 3 1: 3 (17)}

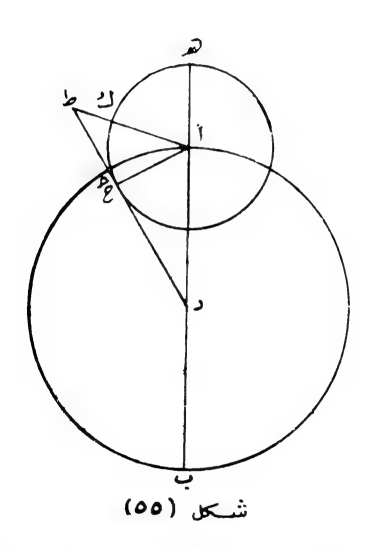
⁽١٤) سا، د : هي التي

⁽۱۵) د : لمير واضح

⁽١٦) ما ، د : اللي

⁽۱۷) ب : المرأن

فزاویة د غایة فضل الاختلاف و التعدیل و إذا (۱) کان د ح (۲) مماسا ف : أح یقع لا محالة علیه عمودا (۳) فإذا أخرجنا علی أعمودا علی القطر فعل الربع الحقیقی علی ك کانت زاویة ك أح مساویة لزاویة د فلنخرج (۱) أك لیلاقی د ح علی ط ولیلتقیان (۱) لأن مجموع زاویتی (۱) ط د ر ، ط أ د (۷) أقل من قائمتن فلأن زاویة ط مشتر کة و زاویة أ (۸) من مثلث ط أ د (۹)



مثل زاوية ح (١٠) من مثلث ح ط أ (١١) تبقى زاوية ط أح مثل زاوية دوهما فضل الاختلاف وبين (١٢) من جميع هذا أن قوس هرح بحد الزمان من أقل الحركة

⁽۱) د : وإذا

^{2 -: 2 (1)}

⁽۲) ف : عبود (الله عبود (۲) ب

⁽ه) سا ، د : ويلتقيان

⁽۲) سا : زاویتی مجموع

⁽٧) ف : د ، ما (د - وق سا ؛ د ، و ط ، (د

^{3 1 (} b 1 : 1- (A)

⁽٩) [من مثلث ط *إ د*] : غير موجود في سا

⁽۱۰) ف ، سا ، د : م

⁽۱۱) ن : حرا - ون ما : حدا

⁽۱۲) سا ، د : فبين

إلى الوسطى وهو أعظم من قوس رح التي يحد من الوسطى إلى أكثر الحركة وأن الفضل بينهما ضعف قوس ك ح (١) أعنى ضعف (٢) قوس أح التي يشبها (٣) وإنما كان الفضل بالضعف (٤) لأن أحدها ينقص به عن الربع الحقيقي والآخر يزيد به عليه (٥) . وقد تبين من هذا أيضا أن في الأصلين جميعا إنما تكون (٥) الحركة شبهة بالوسطى (٦) وموافقة لها حيث يبلغ (٧) غاية فضل (٨) الاختلاف وليس

(۱) سا ، د : ع ط (۲) سا : غير موجود

(ه) برهان نظرية (٢٤) في حالة فلك التدوير

تقول نظرية فلك التدوير أن الكوكب يتحرك على محيط دائرة صغيرة تسمى فلك التدوير وهذه الداتر 3 يتحرك مركزها على محيط دائرة البروج على أن يتحقق شروط هي :

١ – حركة الكوكب على محيط التدوير تكون في عكس اتجاه حركة مركز التدوير

٢ – يقطع الكوكب زاوية تدويرية مساوية للزاوية التي يقطعها مركز التدوير

۳ - نصف قطر التدوير يساوى البعد بين مركز العالم ومركز الحارج أو النسبة بينهما تساوى
 النسبة بين نصف قطر البروج ونصف قطر الحارج

ومن هذه الصورة يتضح أن المحل الهندسي للكوكب هو دائرة مركزها خارج عن مركر العالم وهي نفس نظرية الفلك الحارج المركز . فاذا كان الكوكب عند التربيع حسب الرؤية يكون قد سار على فلك التدوير زاوية أكبر من ٩٠ درجة .

وفى برهان نظرية (٢٤) فى حالة فلك التدوير اعتبر ابن سينا (شكاً، ٥٥) فلك التدوير و حرب الما الكوكب قد سار على محيطه زاوية و إع أكبر من ٩٠ درجة أى أن و إع هى الزاوية الحقيقية التى سارها الكوكب. فاذا أخذنا نقطة ع بحيث كان الخط الخارج من الأرض د إليها يماس فال التدوير كانت زاوية د ع إ تساوى ٩٠ و يمكن اعتبارها بديلا عن التربيع المرئى . وفي هذه المالة تكون زاوية إدع تساوى و إع - دع ا - الفرق بين المسار الحقيق والمرثى عند التربيع وواضح أن هذه الزاوية هى أكبر ما يمكن عندما بكون د ح هاسا التدوير أى عند التربيع المرثى ح غاية الاختلاف . .

و يمكن أيضًا أن نستنتج كما سبق أن الفرق بين القوس التي من الأوج إلى التربيع والقوس التي من التربيع إلى المنتج كما سبق أن الاختلاف .

لأننا إذا رسمنا من † المستقيم † لى ط عمودياً على القطر ﴿ أَ لَ لِيقَطِّع محيط التدوير في لَّعُ وَالْمُعْدَادُ دَع في ط كانت زاوية لى إع ح زاوية † دع ح غاية الاختلاف

.. القوس لي ع تقابل زاوية مساوية لناية الاختلاف

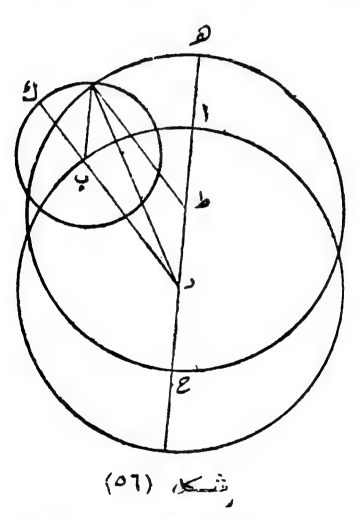
لكن القوس من الأوج إلى التربيع المرئى = و ع = و ل + ل ع و القوس من التربيع المرئى إلى الحضيض = ع ر = ل ر - ل ع الكن رم و - ل و ر

.. الغرق بين القوسين - ٢ لي ع - ضمف غاية الاختلاف وهو المطلوب

(٧) سا: تبلغ الهامش

⁽٣) ب : تشبهها (٤) د : بالضمف قوس ع ط أعنى ضعف قوس إ ح

اتفاق الأصلين إنما هو على غاية الاختلاف فقط بل وعلى (١) الاختلافات الجزئية في القسى الجزئية فإنه يعرض إذا حفظت الأصول أن يكون التعديل واحدا (٢) في الأرمنة المتساوية أعنى بالتعديل فضل الاختلاف وسواء كانت النسبة فيما واحدة أى (٣) إن كان نصف قطر التدوير مساويا للخط الواصل بين المركزين أو كانت النسبة متشابهة أى كانت (٤) نسبة نصف قطر التدوير إلى الحط الواصل بين المركزين (٥) كنسبة نصف قطر الموافق إلى (١) نصف تطر الحارج . ولنضع أولا أن (٧) النسبة واحدة وليكن اب ح الموافق ومركزه دو: رك (١) التدوير على مركز ب و: ه ح (١) الحارج ومركزه ط والقطر المشترك بين



الموافق والخارج ه د ج و مركز التدوير قد قطع أب والكوكب قطع ك ر شبيه (١٠)

⁽۱) د علی

⁽٢) د : واحد

⁽۳) سا ، د : غیر مرجود

⁽٤) د : کان

⁽ه) [بین المرکزین] : غیر موجود نی سا ، د

⁽٦) (نصف القطر الموافق إلى) : فير موجود في سا

⁽۷) سا ، د : خير موجود

[[]d,) = ! [(A)

⁽١) ف، ما، د [و: درع]

⁽۱۰) ن ، د : نهبة

أب ولنصل طر، در، ربو: دبك (۱) فلأن طد، رب (۲) أبضا فالسطح كما فرضنا متساویان (۳) ف: طر، دب (٤) متساویان أیضا فالسطح متوازی الأضلاع فزاویة طرد التی هی فضل الاختلاف فی أصل الحارج مساویة لمبادلتها ردك و هو فضل الاختلاف فی أصل التدویر. و أیضا أدب الداخلیة مثل أطراخ الحارجة المقابلة و: ربك الحارجة أیضا فالقسی الثلاث متشابهة و مكان الكو كب فیها و احد و فضل الاختلاف فیها (۵) و احد فی زمان و احد و یبین (۱) هذا بعینه فی أی قوس فرض (۵). «و» و أما بیان ذلك و النسب متشابهة فایكن أب (2) الحامل علی (۸) د (۹) و فلك (۱۰) التلویر هر علی ب (۱۱) و قطع (۱۲)

(۱) ف: [طر، در، د ب و: طبك] -- وق سا: [طردر،

د ن ، ان] - ونی د : [ط ر ، و ر ، ب ان]

(۲) سا: ط، در ، ف - وفي د : ط و ر ف

(۳) ف : متساویین

(٤) سا : [و : طر، د ت]

(ه) سا ، د : غير موجود (٦) د ونبين

(ه) نظرية (٢٥) : زاوية الاختلاف (الفرق بين الموضع الحقيق والمرئى) فى لحظة معينة متساوية فى كلا نظريتى الخارج المركز وفلك التدوير

البرهان : إذا اعتبرنا نصف قطر التدرير = البعد بين مركز المالم و مركز البروج .

فى هذه الحالة (شكل ٦٥) ليكن إ ب ح البروج مركزه د ، ر لى التدوير مركزه ف ، ه حالحارج مركزه ط. وانفرض أن مركز التدوير سار من ا إلى ب فتحرك الكوكب من نقطة لى إلى نقطة رحيث

ا ر ا د ن ، ر ن ـ ط د ا

.. الشكل ط ن **ن** ر متوازى أضلاع

۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۰۰. د. ر

لكن ط ر د := زاوية الاختلاف في حالة نغرية الحارج المركز

، ب در سه ه ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ه اله دوير

ومن ذلك ينتج المطلوب

- U1: 3 (I- (V)

(۸) سا، د وعل

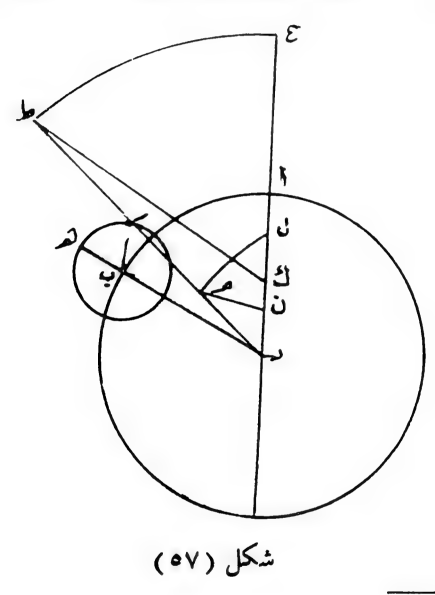
(٩) سا ، د س

(١٠) سا ، د : فلك

(۱۱) [ه ر علی **ن**] : غیر موجود فی سا ، ر

(۱۲) د : غیر موجود

فلك التدوير (۱) أب وقطع الكوكب هر شبها ب: اب (۲) ولتكن (۳) مرة فلك الخارج أكبر (٤) من الحامل وهو فلك حط على (٥) مركز ك ومرة أصغر (٦) منه وهو ل م على مركز ن (٧) والشرط أن يكون نسبة نصف نصف (٨) قطر التدوير إلى أى الواصلين نسب إليه من المذكورين كنسبة نصف قطر الحامل إلى نصف قطر (١) الحارج ولنخرج بر (١١) وأيضا در عمر (١١) على م من قوس ل م إلى ط من قوس طح و نخرج د ب إلى ه الأوج فنقول إن هذه القسى كلها متشابهة فلأن ره شبهة ب : اب فزاوية رب ه مساوية ل : أ د ب، ف : ب ر ، د ا متوازيان وزاوية ب ر د (١٢) من مثلث ر د ب مثل



⁽١) د : فلك التدوير وقطع فلك التدوير وقطع فلك التدوير

⁽۲) سا: [۱: ۱ س] - وق د: [بس: ۱ س]

⁽٣) سا : وليكن

⁽٤) ف. ، سا : أكثر

⁽ه) د ؛ غير موجود

⁽٦) سا ، د : فلك أصغر

⁽٧) ٺ ، سا : ر -- وني د : غير موجود

⁽٨) [الحامل إلى نصف قطر] : غير موجود في د

زاوية ردأ المتبادلتان وزاوية د مشتركة بين مثلثي م دن ، ك ط د (۱) وها متناسبا الأضلاع المحيطة بالزاوية لأجل مناسبة أضلاع ب رد لأضلاعهما (۲) ولأجل (۲) تساوى الزوايا المتبادلة وتناسب الأضلاع المحيطة بها فإن نسبة ب و إلى در ك : دك (۱) إلى د ط و : دن إلى م د (۱) لما فرضنا آن نسبة ب ر الى دك و إلى دن مثل نسبة دب إلى طك و إلى م ن ونسبة در إلى دظ وإلى دم (۲) فيصير الزوايا المتناظرة من الثلاثة (۷) متساوية فزوايا (۱) ر د ب ، د ط ك ، د م ن (۱) متساوية فزوايا (۱) ب د ، م ن ، ط ك (۱۱) متوازية فتصير زوايا أ د ب ، ح ك ط ، ل ن م (۱۲) متساوية فالقسى (۱۳) متشابة وحينئذ يكون الكوكب مرتبا على خط واحد لا يختلف فى الرؤية (۱۵) وهو د م ر ط وذلك عندما يكون الكوكب على ط و : م و : ر و (*) والنسبة

لنفرض الله و البروج أو الموافق وليكن مركزه د (شكل ٥٥) ، رو التدوير مركزه ، و كل الخارج إذا كان أصغر من البروج ومركزه ك ، ل م الحارج إذا كان أصغر من البروج ومركزه في .

المفروض أن مركز التدوير سار من 1 إلى ع وأن الكوكب تحرك من ﴿ إِنَّى رَ

⁽۱) سا: م در ، را ط - وفي د : ع در ، ل ط د

⁽٢) سا ، د : [اضلاعهما اضلاع ب ر د] بدلا من [اضلاع ب ر د اضلاعهما]

⁽٣) سا ، د لأجل

⁽v) سا الداد ث

هذه (۱) «ر». ونقول أيضا إن القسى المتساوية من البعد الأبعد والأفرب في جهنين بحسب الرؤية تفعل (۲) اختلافا واحدا إلا أن (۳) الذي يقع مها في جانب الأوج ينقص التعديل والذي من جانب الحضيض يزيده والأمر سواء في الأصلين ولنبين ذلك في أصل الحروج عن (٤) المركز لنخرج من مركز الأرض وهو نقطة رخطا (٥) مقاطعا للقطر كيف ما (١) اتفق مثل (٧) درب وهو لا مجالة يفصل دج، أب (٨) متساويين بالرؤية لأن الزاويتين المتقاطعتين متساويتان ونصل ده، هب فظاهر (٩) أن زاويتي د و ب متساويتان لتساوي الساقين

والمطاوب إثبات أن زاوية الاختلاف واحدة في الحالتين

ن زاوية ط 🛥 زاوية 🔰 د ر

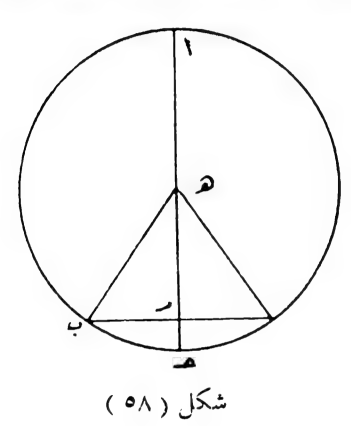
وبالمثل يمكن إثبات أن زاوية م = زاوية ، د ر

۸
 نکن ب د ر = زاویة الاختلاف فی حانة فلك التدویر

$$^{\wedge}$$
 م $^{\vee}$ $^{\vee}$

ومن ذلك ينتج المطلوب

لكن زاوية دهر أصغر من خارجة در حالتي للمسير المختلف(۱) عند الحضيض ومن زاوية أرب عند الأوج التي هي مثل زاوية در حالتي عند الحضيض بزاوية دوهي الفضل بين الذي يرى وبين الوسط فزاويتا د،ب المتساويتان هما التفاوت بين الذي يرى وبين الوسط (۲) وبه (۳) كان الوسط (٤) أكثر من المعدل المرثى تارة وأصغر منه تارة وهما سواء فإذن (٥) الزيادة والنقصان فيهما شيء واحد (٩) « ح ه



(١) ف : في الماش

(۲) [فزاویتا د ، ف المتساویتان هما التفاوت بین الذی یری و بین الوسط] فی هامش ف ومکرر فی سا

(٣) ف : غير موجود (٤) سا ، د إلى الوسط

(ه) سا، د: فاذا

(ه) نظرية (٢٦): إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرىمن الحضيض في اتجاهين مختلفين فإن زاويتي الاختلاف تكونان متساويتين

البرهان : في شكل (٥٨) ، ليكن ر مركز المالم ، ه مركز الفلك الخارج ولنرسم أى وتر ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٩ ورب فتكون إ ر س = د ر ح فهما إذن متساويتان لارؤية وإحداها مقاسة ابتدا من الأوج بينا الأخرى مقاسة من الحضيض

\$ و ر هي الزاوية الحقيقية عند الأوج ، ح و د الحقيقية عند الحضيض

.. و أن ر - ا و ر - ا ر أوية الاختلاف لقوس الأوج

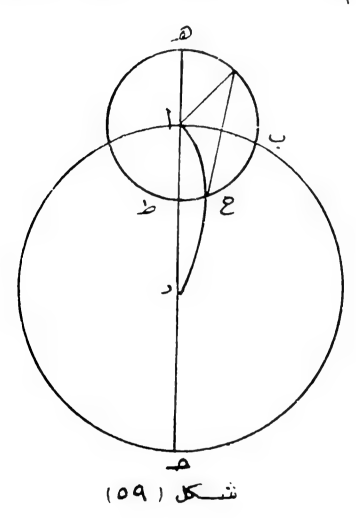
، و د ر = و ر ب - - و د = د ر - - - و د = زاویة الاختلاف لقوس الحضیض و ثلا حظ أن إحداها بالزیادة و الأخرى بالنقصان

فمن المثلث و د ب المتساوى الساقين ينتج أن

^ ~ ^ **@** c c

أى أن زا ويتا الاختلاف متساويتان وهو المطلوب

وأما على أصل فلك التدوير فليكن القوسان من فلك التدوير قوسى (١) ه ر ، ط ح كيف اتفق بعد أن يفصلهما خط و احد خارج من د الذى هو مركز الوافق فمعلوم أنهما في الرؤية (٢) متساويان أى يفعلان (٣) اختلافا و احدا لأن فضل الاختلاف وهو (٤) زاوية د فيهما (٥) جميعا و احد بعينه لكن القوسين (١) في الحقيقة مختلفان فلنصل أح : أر فزاوية ه ار (٧) أعظم من أر د أعنى (٨) بزاوية أد ر و : أح ر أعظم من د اح (٩) الداخلة (١٠) بزاوية (١١) د ولكن قلا



تبين أن زاوية رهى زاوية الحركة التي ترى عند الأوج لأن الفضل بينها (١٢)

⁽۱) ب ، سا ، د : قوسا

⁽۲) سا ، د : الزاوية

⁽٣) سا : يفعلون

⁽٤) سا ، د : وهي

⁽ه) سا ، د : فهما

⁽٦) ف القوس

⁽A) ب : غير موجود - وفي ف : في الهامش

⁽٩) ف: † د - - وفي سا ، د: د † -

⁽١٠) سا : الداخل

⁽۱۱) [بزاویهٔ د] : غیر موجود نی سا

⁽۱۲) ب ، سا ، ه : بينهما

وبين الحارجة التي هي هأ ر التي للوسط هو زاوية د فزاوية (١) ر ناقصة عن زاوية هأ ر التي للوسط بزاوية د وأما عند الحضيص فزاوية الحركة التي ترى هي زاوية أخرى (٢) مساوية (٣) لا: رح أ (٤) وتزيد على الزاوية الوسطى (٥) التي (٦) هي (٧) زاوية طأح بزاوية د أيضا ثم هي في الحقيقة ناقصة عن ها ح (٨) بزاوية د وزائدة على ح أط بزاوية د أيضا (٩) فإذن (١٠) الحركة الوسطى في أبعد البعد تزيد على المرئية (١١) بمثل ما تنقص (١٢) في أقرب (١٣) القرب عن المرئية (١٤) إذا كانت النسبة هكذا (٠٠).

```
(۱) سا ، د : وزاوية
                                             21:366(1)
                                             (۳) سا ، د : و ماوية
                              (٤) ف ، سا ، د : [ ل : ا د ع ]
                (۲) سا ، د : الذي
                                            (ه) سا ، د: ااوسط
                                             (۷) سا ، د : هو
                                          (A) ف ، سا ، د : و إ ر
                                           (۹) ما غیر موجود
                                           (۱۰) ما ، د : فإذا
                                            (۱۱) سا ، د : المرتبة
                                        (۱۲) سا ، د : ماینقس
                                   (۱۳) سا ، د أوقات أقرب
                                         (١٤) سا ، د : المرتبة
                            (*) برهان نظرية (٢٦) في حالة ذاك التدوير
فى شكل (٩٥) ﴿ ف ح البروج و سركزه د ، هو ر ع ط التدوير و مركزه ﴿ فإذا رسمنا أى قاطع
دع ز ليقطع التدوير في نقطتي ع ، ر وفرضنا أن الكوكب عن إحدى هاتين النقطتين فني هذه الحالة :
```

الروية الروية عند ر بالنسبة للأوج
 الروية عند ع بالنسبة للأوج

.°. ذاوية الرؤية عند ع بالنسبة المضيض - ١٨٠ - ١ ع د - ١ ع ر

لكن في المثلث المتساوى الساقين (ر ع :

10 1-13

... زاويتا الرؤية متساويتان وإحداها من الأوج والأخرى من الحضيض

لكن زاوية الاختلاف في الحالتين = 1 د ر

.. إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرى من الحضيض كانت زاوية الاختلاف في الحالتين واحدة ونلاحظ إنها في أحدها حالحقيق - المرئى وفي الأخرى = المرئى - الحقيق وبذلك يثبت برهان النظرية

فميل

فيما (١) يظهر للشمس من اختلاف الحركة (٢)

ثم شرع بطليموس في تحقيق الاختلاف الذي للشمس فقال لما كانت عودات الشمس تكون في زمان سواء وكذاك القسى تكون في زمان سواء وكذاك القسى المتساوية التي هي أصغر من الأرباع ليست (٢) سواء (١) بل كان مسيرها المرئي عثلفا إلا أن اختلافه في أمكنة واحدة بعينها وكان أصل الحروج أولى وجب أن نطلب قانون تعديله على أصل الحروج ونبدأ أولا بتقدير الحط الواصل بين المركزين وموضع البعدين الأبعد والأقرب من فلك البروج وذك أن أبرخس لما عرف بالرصد أن مدة ما بين الاعتدال الربيعي إلى الانقلاب الصيبي (٥) أربعة وتسعون يوما ونصف يوم ومن ذلك الانقلاب إلى الحريفية (صب) يوما ونصف يوم استخرج منه أن نسبة الحط الواصل أنه (١) جزء من (كد) من نصف قطر (٧) الحارجو ن البعد الأبعديتقدم (٨) المنقاب الصيبي (كدل) بالتقريب إذ هو لا محالة في هذا الربع لأن المسير (١) فيه (١٠) أبطأ جذا (١١) واستحسن بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره عسبأر صاده فإنه وجد برصد رصده من الحريفية إلى الربيعة إلى الصيفية (صد) يوما ونصف يوم وأن من هذا بجب أن يكون الأوج وسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أ ب حد فلك البروج على وسب الحطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أ ب حد فلك البروج على هودائرة ط ك ل م (١٣) فلك الحارج المركز (١٤) على ر وتقاطع قطرى أح،

⁽۱) ف في ما

⁽٢) [فصل فيها يظهر للشمس من اختالاف الحركة] : غير موجود في سا، د

⁽٣) سا ، د : ليس (٤) سا ، د : سوى

⁽ه) سا ، د الربيعي

⁽٦) ب غير مو جود – وفي ف : بين السطرين

⁽۷) سا ، د القطر

⁽۸) سا ، د يېعد من

⁽۹) سا ، د المشرقية

⁽۱۰) سا ، د : غير موجود

⁽۱۱) ب : غیرواضح

⁽١٢) [وربع يوم]: غير مرجود في سا، د

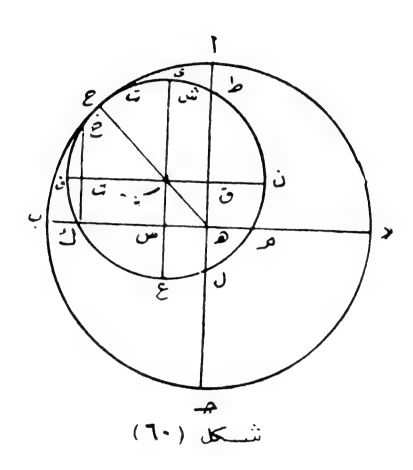
⁽۱۳) ف ، ما ، د : ط ل ل

⁽۱٤) سا: عن المركز

ب د (۱) علی قوائم و أطرافها النقط الأربع ولیکن (۲) الربیعیة و : ب الصیفیة ومن نقطة ر (۳) خط رس ع (۶) موازیا ℓ : ℓ

```
(۱) ما، د: اح، ت د
                                 (۲) سا ، د : ولتکن
                                    ن د ل (۳)
                       (٤) ن : ن سع - ون سا ، د ؛ رع
                          (ه) ا ، د : [ل : اح]
                         (٦) ما ، د [و: ن ر]
                        (٧) ف د ب - وفي سا ، - : ر ن
                             (۸) سا ، د غیر موجود
           ر ٩ ) سا ، د : ١ د - و في ف : قطر ط ر ١ - حيث [ ١ - ] في الهامش
                        (۱۰) ف : د 🍑 – وفي سا ، د : ر 🐧
              (١١) يَ من و رط ] : غير موجود في سا ، د - وفي ف : ف ط
                                  (۱۲) سا ند ط س
(۱۳) ف : [ط ش من ق ط على د ن الموازى ا : ر ف ] - وفي هامش ب : [ من ق ط
                                     إلى رى الموازء ل : رق ]
                                   (14) سا ، د : رس
                                        (۱۵) ن : ت
                                (۱۹) سا ، د : فیتنصف
                           (۱۷) ف ، ا ، د : ط ن
                           (۱۸) سا ، د : لا محالة على
                              (۱۹) ف ، سا ، د : س
                              (۲۰) سا ، د : غير موجود
             (۲۱) ف له د ع - و في سا ، د : له د ع
                                      (۲۲) ف منتصفا
                ت – وفي سا، د : غير واضح
                                              (۲۲) ن
                                      بار أه
                                              (۲٤) ن
```

بإزاء ب الصيفية وكذلك البواقى وقد علم برصد بطليموس أن ك ل م فى كم مدة قطع فقد علم إذن أجزاؤه من المسير الوسط فيعلم نقصان ك م (١) من النصف وهو ضعف قوس ف ك وعلم (٢) أن ك ع نصفه وعلم أنه (٣) كم نقص عن الربع فنقصانه (٤) بقوس (٥) ك ف (٢) فقوس ك فن (٢) معلومة و يعلم برصد (٨)



بطليموس ك طو: ك ف معلوم فيعلم طى(١) الزيادة على الربع وليخرج الحط الواصل بين المركزين إلى فلك البروج وهو ه رح فلأن الحركة البطيئة فى النصف الشمالى ومن الربعين فى ك ط ففيه الأوج وهو عند نقطة ح(١٠) فلأن(١١) قوس طى(١٢)

⁽۱) سا ، د د و ا

⁽۲) سا ، د غير ،وجود

⁽٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين السط ين

⁽٤) سا ، د : بنقصانه

⁽ه) سا : غیر واضح

⁽١) ا د او ا

معلومة (۱) فضعفه ط ت (۲) معلوم (۳) فوتره ط ش ث (٤) معلوم فنصفه ط ش (۹) معلوم و كذلك ك ت (۱) معلوم فإذن (۷) ق ر ، ر س (۸) الموازيان فيها معلومان و ذو أربعة أضلاع ق ه س ر (۹) معاوم الأضلاع و : ه ر وتر القائمة و هو (۱۱) الحط الواصل معلوم فزوايا (۱۱) المركز من المثلث معلو مة فزاوية أ ه ح أعنى قوس أ ح معلومة فقد علمت نسبة (۱۲) الواصل إلى نصف قطر الحامل و علم بعد الأوج من الربيعية والأرباع من الحارج (۱۳) معلومة (۱۳) . وقد خرج

```
(۱) سا : معلوم
```

- (۳) ب فمعلوم
- (٤) ف ط س ت وفي سا : ط ش ك
 - (ه) سا ، د : ط س
 - (۱) ف ، سا ، د : اله ث
 - (٧) سا ، د : فإذا
 - (A) ف : ق ن ، رش
 - (۹) ب ، د : **و ب** س
 - (۱۰) ب ، د : **و** ص
 - (۱۱) سا : د : وزوایا
 - (۱۲) سا : بسیب
 - (۱۳) [من الخارج] : في هامش ب ، ف
- (*) طريقة تميين موقع الأوج إذا عرفت الفترات بين بعض النقط الأساسية الأربعة (الاعتدالين والانقلابين)

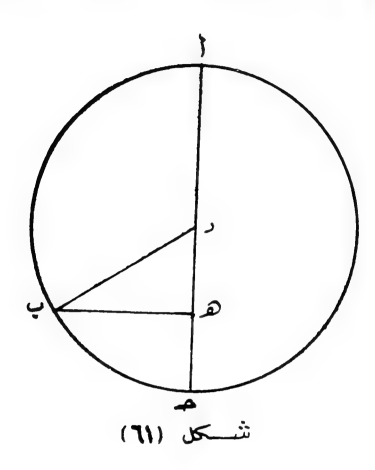
البرهان : برهن ابن سينا ذلك في حالة خاصة اعتمد فيها على أرصاد بطليموس . وذلا حظ أن ابن سينا ذكر أن هذه الأرصاد تغطى المدة من نقطة الحريف إلى نقطة الربيع ومقدارها للهم ١٧٨ يوما وكذلك المدة من نقطة الربيع إلى نقطة الصيف وهي ٤٤ يوما ، ولكن البرهان الذي ساقه يتصل عمر فة المدة من نقطة الصيف إلى الشتاء ومن نقطة الربيع إلى الصيف .

نی شکل (۲۰) اس حد البروج ومرکزه هو والمستقیمان است د قطران متعامدان و نفرض آن ا نقطة الربیع ، الصبف ، حالحریف ، د الشتاء و بذلك تكون المدة من نقطة ال إلى جالى د تساوی ۱۷۸ یوما ومن نقطة ا إلى ع ۹۶ یوما

- ٠٠٠ أكبر مدة بين نقطتين هي التي من إلى ٠٠٠
 - .. الحركة أبطأ في ذاك الربع
- ن الأوج يقع فى زلك المنطقة ، وبذلك يكون مركز الحارج واقعا فى ذلك الربع نفرض أن مركز الحارج هو نقطة روأن دائرة الحارج هى طل لى م حيث ط ، ل نقطتا تقاطعها مع أح ، لى ، م نقطتا تقاطعها مع ب د
 - .. كانت الشمس تقابل نقطة ط في الربيع ، في الصيف ، ل في الخريف · م في الشتاء

⁽۲) ن ط ب

مكان الأوج ونسبة انواصل على ما ذكر أبرخس فلها كان أوج الشمس حيث وجده أبرخس (۱) حكم (۲) أن أوج الشمس ثابت غير متحرك وأما المتأخرون فلها رصدوا في أيام المأمون على هذه السبيل بعينها وجدوا أوج الشمس زائلا عن الموضع الذي ذكره أبرخس على حسب حركة الكواكب الثابتة وكذلك وجدناه (۳) في



.. المعلوم من الرصد هو قوسا ل ل م ، إ **ت**

نرسم القطرين ي رع ، ف رق موازيان للقطرين المتعامدين ﴿ ﴿ ، ۗ ﴿ وَيَقَطُّعَاهَا فَى نَقْطَى قَ ، وَكَذَلْكُ سَ ﴿ وَ وَقَاطُّهَا مِ الْقَطِّرِ فَ وَقَاطُّهَا القطرِ الآخرِ فَى نَقْطَةً ش ، وكذلك نرسم الورّر في تو موازيا ي رع وقاطعا الآخر في نقطة ت .

وأخيرا نصل هور ونمده ليقابل الحبيط فى نقطة ع فتكون هى الأوج وتكون الزاوية أ هرع مى بعد الأوج عن نقطة الربيع وهى المطلوب إيجادها .

- : القوس لي ل م معلوم
- ن. ۱۸۰ لى ل م = ۲ لى ف معلوم
 - :: ط لی مملوم
 - .. ط ل ل ن = ط ن معلوم ..
 - .. ط ف -- ۹۰ = ط ی معلوم

ومن لے ف ، ط ی نعرف ضمفیہما لے غ ، ط ث ومن ذلک نعلم و تربیما لی غ ، ط ث و نصفا الو ترین ہا لے ت ، ط ش

- لكن له ت = ق و ، ط ي = ق ر
- ٠٠. في المثلث ف ه ر: نعرف ق ه ، ق ر ، انبعد بين المركزين ه ر
 - ٠٠. يمكن تمين زاوية ﴿ هِ عِ وهو المطلوب
- (۱) سا ابرجس (۲) سا ، د فحکم
 - (۲) سا وجدنا

صدنا بعد تصنيفنا هذا الكتاب. (ع) ثم شرع بطليموس في تبيين غاية الاختلاف ولها عند اثنين وتسعين جزءا وثلاث (۱) وعشرين دقيقة من الأوج في الحارج أو في التلوير فبين أولا على أصل الحروج وقال (۲) فليخرج من ه مركز فلك (۲) البروج عمودا على القطر إلى ب ولنصل (٤) دب وقد تبين أن ذلك يقع حيث يكون غاية فضل الاختلاف ومثلث د هب معلوم الأضلاع لأن نسبة دب إلى د ه معلوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل (٥) وزاوية ه قائمة فالزاويا البواقي (١) معلومة فزاوية ب معلومة . وقد خرجنا (٧) بالحساب جز أين (٨) وثلاثا (٩) وعشرين دقيقة (١١) بالأجزاء التي بها آربع (١١) زوايا(١٢) قوائم ثلاثمائة وستون (١٣) جزءا و : أ د ب الحارجة معلومة فقوس أب معلومة (١٤) بالشكل الذي قبل هذا الشكل وزاوية ه قائمة فالزواياالبواقي (١٥) معلومة (١٢) وقد (١٧) خرجت (١٨) بالحساب على ما ذكرنا و هو بزيادة (١٩) فضل الاختلاف على الربع «يا» وأما على أصل التلوير

```
(۱) ب ، سا ، د : وثلاثة
```

⁽۲) سا ، د : غير موجود

⁽۲) ف ، سا ، د غیر موجود

⁽٤) ب و نصل

⁽ه) سا ، د : غير موجود

⁽٦) [معلوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زاوية ﴿ قَائَمَةُ فَالْزُوايَا البُواقِ] : فير موجود في ب

⁽۷) ف ، سا ، د خرج

⁽۸) ب : جزءان

⁽٩) سا ، د : وثلاثة

⁽۱۰) ب و ثلاثة وعثرون

⁽۱۱) سا ارتفع

⁽۱۲) ف ، سا ، د : غير موجود - و في ب : في الهامش

⁽١٣) [ثلثمانة وستون] : غير موجود في ب ، وبدلا منها يوجد [شس]

⁽۱٤) سا ، د : مملوم

⁽١٥) ب : الباق

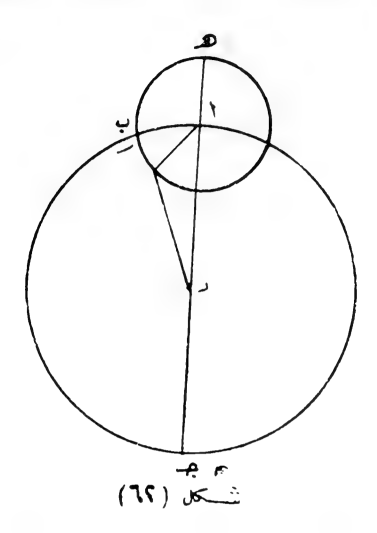
⁽۱۹) [بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زاوية هو قائمة فالزوايا البواقي معلومة] : في هامش ب وغير موجود في سا ، د ، ف

⁽۱۷) فی ب : و - وفی سا : غیر موجود - وفی ف : بین السطرین

⁽۱۸) سا ، د- : وخرج

⁽١٩) ب : في الهامش - وفي سا ، د : زيادة - وفي ف : بين السطرين

فليكن أب ح(۱) الفلك الموافق و: ب هر (۲) التلوير على أو: در (۲) المماس من المركز و: أر لا محالة عمود عليه ونسبة أر: أد(٤) معلومة فالمثلث والأضلاع والزوايا على ما علمت معلومة وزاوية (٥) د معلومة (٢) فقوس الفضل معلومة (٧)



وزاوية هأز الحارجة معلومة من جهة (^) زوايا المثلث فقوس هبر وهي البعد من الأوج معلومة وقد خرج على ذلك الحساب (ه).

⁽۱) ن ، سا ۱ ن د

⁽۲) ن سا [و:ونر]

[[] و : د ر **ن**] ف سا ، د : [و : د ر **ن**]

⁽٤) ا (١: ١١٥ - وف ف : [١٤ : ١١]

⁽ه) ف ، ا ، د : فزاوية

⁽٦) [وزاوية د معلومة] : في هامش ب

⁽۷) سا معلوم معلومة

⁽۸) سا ، د غیر موجود

^(*) غاية الاختلاف للشمس تحدث عندما يكون الموضع الحقيق للشمش ٢٣ من الأوج البرهان : أورد ابن سينا برهان بطليموس بطريقتين طريقة الحارج المركز وطريقة فلك التدوير

⁽ ا) طریقة الحارج المرکز : فی شکل (٦١) **۱ ب ۔** الحارج و مرکز • د ، و لتکن نقطة و مرکز العالم ، هر **ب** عمودی علی **ا** د هر ۔

۸ مى غاية الاختلاف ، إ د ك الموضع الحقيق للشمس .. د ك ه هى غاية الاختلاف ،

فمسل

في معرفة الاختلافات الحزئية(١)

وأما كيف ممكن لنا أن نعرف تقويم الشمس فى أى وقت شننا فنقول إنه منى عرفنا بعد المسير الأوسط من الأوج عرفنا ما نخصه من الاختلاف وعرفنا المكان المقوم من فلك البروج ولنجعل البيان الأول على أصل الحروج «يب» فايكن (٢) أب جالموافق المركز حول دو: هرح الخارج المركز حول طوقوس هر معلومة ونصل طر، در ف: أب من فلك البروج هو (٣) المطلوب وهو ما يرى، بإزاء (٤) رويخرج (٥) رط إلى ك حيث يقع عليه من المركز عمود دك فزاويتا كو: ك ط د (٢) مقاطعة ه طر المعلومة معلومتان ووتر طد يكون قطرا (٧) للدائرة (٨) التي ترسم عليه (١) معلوم فالمثلث على ما قيل معلوم (١٠) نسب الأضلاع

ن. و هي نسبة معلومة (لم يشر ابن سينا إلى قيمتها $\frac{c}{c}$ وهي نسبة معلومة (لم يشر ابن سينا إلى قيمتها

.. زاوية (د ر هي غاية الاختلاف ، ﴿ ﴿ رَ المُوضَعُ الْحَدِّينَ

.. يمكن معرفةزاوية (در ومنها و (ر وينتج المطلوب

(١) [فصل في معرفة الاختلافات الجزئية] : غير موجود في ما ، د

(۲) ب : وليكن

(۲) ف : وهو

(٤) ف : بازا و

(ه) سا ، د : ونخرج

[10 0 0]: 3 (4 (1)

(۷) ف ، سا ، د : قطر

(٨) ف ، سا ، د : الدائرة .

(۹) ف ، سا ، د : عليا .

(١٠) سا ، د : معلوما .

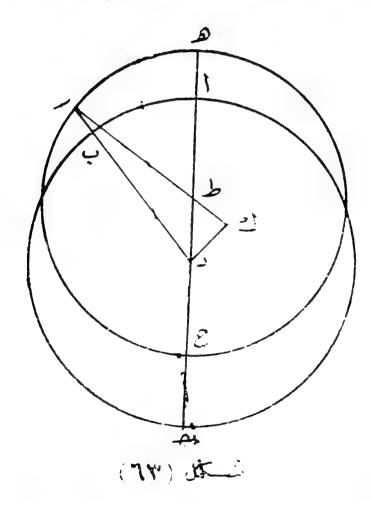
من قبل) .

ن زاوية د 🍎 هر تصبح معلومة

^{.: ﴿} د · • • • د · و تصبح معلومة ونستنتج منها القيمة المذكورة

⁽ب) طریقة فلك التدویر : فی شكل (۲۲) عن مالبر وج و مركز ، د ، ه س ر فلك التدویر . د ر ماس التدویر

والزوايا و : ط د (۱) من أضلاعه معلوم النسبة إلى ط ر فيكون (۲) ك ط ، طر معلومي النسبة ف : ك ر معلوم بتلك الأجزاء و : ك د معلوم و زاوية ك كائمة ف : د ر (۳) معلوم و الزوايا معلومة فزاوية (٤) د الفضل معلومة و زاوية ك د ر (٥) معلومة تذهب ك د ط المعلومة تبقي أ د ر (١) معلومة (٧) ف : أب معلوم و إذا كان ه ر ثلاثين جزءا كان أب (كح نا) (٨) (٠٠) «بج» و نقول أيضا إنك إن وضعت



المعلوم زاوية قوس فلك البروج أو زاوية الفضل فسائر ذلك معلوم منه فلنضع أولا

الطريقة : فى شكل (٦٣) نفرض إلى حالبروج ومركزه د ، ورع الخارج ومركزه ط ،

۸
ولتكن الشمس على الخارج عند نقطة ر أى أن وط ر معلومة ، فإذا قطع د ر محيط البروج فى ف كانت هى المرضع المرنى أى أن زاوية إ د ف هى الزاوية المرئية المطلوبة نسقط العمود د لى على ط ر

⁽۱) ف: **[و**: طر].

⁽۲) ف ، سا : یکون .

⁽٣) سا : فذر .

⁽٤) ف ، سا ، د : ر .

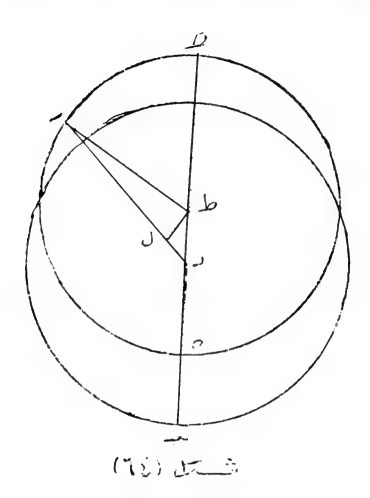
^{· · · · · · (1)}

⁽۷) ف : معلوما .

⁽۸) سا، د: لح يا.

^(**) تحويل بعد المسير الأوسط من الأوج (الموضع الحقيق) إلى المكانانقوم من البروج (الموضع المرئى) بطريقة الحارج المركز .

زاویة د معلومة و نخرج (۱) عمود ط ل علی د ر فلأن زاوینی د ، ل من مثلث ط د ل



ليقابا في في ، والمفروض أن النسبة معلومة طر

ن ل د ط تصبح معلومة .

القائم الراوية معلومة ف: دط (١) معلوم النسبة إلى طل (٢) فالمثلث وأصلاعه وزواياه معلومة بتلك النسبة أيضا و: طر، طل معلومة فراوية رافضل الاختلاف ل قائمة ف: ل ر (٥) من مثلث طلر معلوم والزوايا كلها معلومة فراوية رافضل الاختلاف معلومة (١) وزاوية هط ر الحارجة بل قوس هر كله معلوم ولنضع زاوية ر في هذه الصووة بعينها معلومة و: طر و تر القائمة معلوم أيضا بما ذكر في الشكل الدى قبله فمثلث طر ل معلوم الأضلاع والزوايا وكان أو لامثلث طل د (٧) معلوما فمثلث طل د (٨) معلوما فمثلث طل د (١) معلوما فراوية طال د (٨) معلوم فراوية وراوية قائمة فراوية د معلومة فراوية طالد د (١) المعلوم والمعلومة فراوية معلومة فراوية والمعلومة فراوية فراوية والمعلومة فراوية والمعلومة فراوية فراوية والمعلومة فراوية والمعلومة فراوية فراوية فراوية فراوية وراوية فراوية وراوية فراوية فراوية وراوية فراوية ف

(١) ف: [ف: طر] - وفي سا، د: [و: عد]

(۲) سا ، د : طر .

(۳) سا ، د ملوم .

۱ ع ا سا ، د : غیر موجود .

(ه) ما ، د: [فـ: **ل**ه ر].

(٦) [فزاوية ر لفضل الاختلاف معلومة] : غير موجود في سا ، د .

(v) سا ، د : ط ل .

(٨) ف : طرد.

(٩) [معلوما فمثلث ط ل د معلوم] : غیر موجود قی سا ، د وبدلا منها یوجد [معلوم الافسلاع والزوایا وکان أولا مثلث ط ل معلوما]

(ه) يمين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المركى

ورَّهيين الموضع الحقيق والموضع المرئى من زاوية الاختلاف بطريقة خارج الموكز .

الطريقة : في شكل (٦٤) ﴿ مِ البروجِ ومركزه د ، هر مِ الحارجِ ومركزه نقطة ط .

أولا : لنفرض أننا نعرف الموضع المرئى أى زاوية ∤ در

والمطلوب تعيين زاويتي 1 ط رالموضع الحقيق ، ط ر د زاوية الاختلاف لذلك نرسم العمود ط ل عني د ر .

نى المثلث طدل : زاوية ل حـ ٩٠ ، زاوية د معلومة .

ن. يمكن معرفة طل

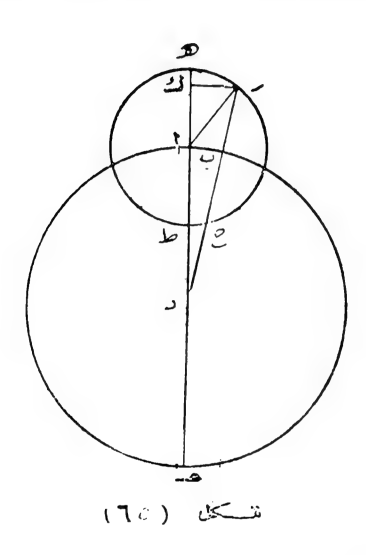
اكن هذه النبة $- \frac{d}{d} \cdot \frac{d}{c}$ معاومة الكن هذه النبة $- \frac{d}{d} \cdot \frac{d}{c}$

... يمكن معرفة طر رون ذاك ينتج زاوية طردوهن زاوية الاختلاف المطاوبة طرد

ه. الموضع الحتيق حدام ط ر حدام لا ر به ط ر د وهو المطلوب

ثانيا : انفرض أننا نعرف زاوية الاختلاف ط ر د

قوس من الأوج فليكن أب ح الفلك الموافق على دوعلى أفلك التلوير (۱) عليه (۲) هر ح ط (۲) وقد أخرجنا د إلى ه الأوج وجعلنا هر معلوما وليكن ثلاثين (۱) جزءا ووصلنا رأ، رد (٥) وأخرجنا عمودر ك على ده فزاويتا زأك، ركأ (١) من مثلث ركأ معلومتان (٧) و: رأ معلوم فجميع أضلاع المثلث وزواياه كما



والمطلوب تعيين زاويت إط والموضع الحقيق . إدر الموضع المرئى من زا وية ط رد المعلومة عرف النمية الحلومة على المعلومة عرف النمية الحلومة المعلومة الم

... زوایا المثلث ط ل دائم الزاویة تصبح معلومة ومن بینها زاویة ﴿ د ر الموضع المرئی المعالوب رمن دلك المرف الموضع الحقیق ﴿ ط ر

- (۱) سا ، د : تدويره .
- (۲) سا ، د : غیر موجود .
 - . **له د** : د عط. (۲)
 - (٤) 🕶 : ئلائون ـ .
- (٥) ف ، ما : ر ۱ ، ر م .
- (۲) سا : د : معاوم . (۷) سا : د : معاوم .

قبل معلومة وكان أد معلوم النسبة إلى أر (۱) وكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك (۲) فكذلك إلى أك فحميع ك د (۲) معلوم وزاوية ك قائمة و : ك ر معلوم ف ثلث ر ك د معلوم (٤) الزوايا فزاوية د معلومة وخرجت كما فى أصل الحروج (۴۴) ويه وليكن البيان على أصل التابوير والمعلوم أولا زاوية رائبي للقوس المرثبة من فلك البروج هي المعلومة ونخرج على ر د عود أل وزاوية ل قائمة وخط أر وزاوية ر (٥) معلومان فخط أل من المنلث معلوم فمثلث أل د لما تعلمه (١) معلوم الزوايا فزاوية د معطاة فتبتى زاوية ر أه معطاة (٧) فقوس ه ر معطاة (٨) وأيضا فلنضع زاوية (١) دمعلومة يكون على

. 0: 3 . 6 (4)

(٤) [فمثلث ر ل د معلوم] : غير موجود ني سا ، د .

(٥٠) رّمين الموضع المرئى من الموضع الحقيق بطريقة فلك التدوير.

فی شکل (۲۰) لیکن † حالبروج ومرکزه نقطة د ، و عط التدویر علی مرکز † ، و لیکن الکوکب مند نقطة ر علی فلك الندویر و المعلوم هو الموضع الحقیق أی زاویة ر † و

المطلوب تميين الموضع المرثى أى زاوية ر د 🛭

الطريقة : نسقط العمود ر ل على القعار - د 🛊 🍳

في المناث رام : زاوية ل = ٩٠ ، را ل معلورة .

لكن ألنسبة رد معلومة

ومن ذلک تصبح زوایا المثلث **لی** رد ۱۰۰ومة أی آن زاویة ردور الموضع المرکی تصبح معلومة وهو المطلوب.

⁽۱) ف: ا د .

⁽٢) ف : ١ ٩ - [وكذنك إلى الى] : غير موجود في سا، د .

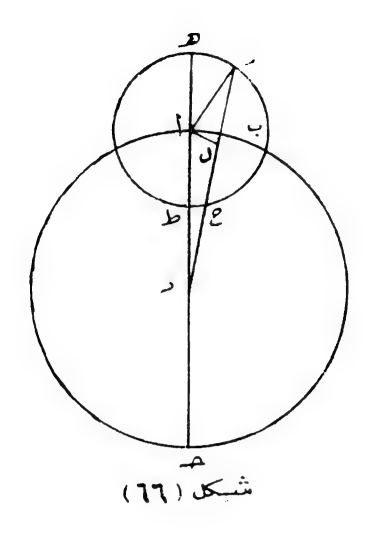
⁽ه) سا، د : غیر ،وجود.

⁽٦) سا : نطه .

ا ن ما : معطاه (V)

[.] الله عند الله الله . الله الله . (A)

⁽٩) سا : مكرد



هذا القياس مثلث دأل(۱) معلوما و: أل و: أر (۲) معلومان وزاوية أل ر (۲) علوما و الزوايا معلومة فز أوية رمعلومة وتبتى أيضا زاوية ر أه(٤) معلومة بل قوس هر وقدخرج بالحساب على ما قيل فهذا والقسى من جانب الأوج (*) «يو»

وتميين الموضع الحقيتي وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى بطريقة فلك التدرير

الطريقة : في شكل (٦٦) نفرض أن إ ح البروج ومركزه نقطة د ، هر ر ع التدوير على مركز إ ، و اليكن ر موضع الكوكب على فلك التدوير .

أولاً : المعلوم لما زاوية الاختلاف إبر د

و المطلوب بميين الزاوية الحقيفية ﴿ ﴿ رَوَ الْمُرْتِيةَ ﴿ دُرِّ

لله أسقط الممود 1 ل على در

في المثلث (ر ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية رحملومة

^{. 1} s : s · (1)

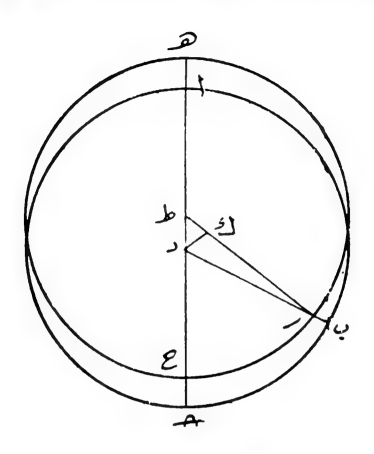
^{[10:1]: 1 (1)}

⁽٢) ن : ال د .

⁽٤) سا ، د : دو (

⁽٥) تميين الموضع الحقيَّق والموضع المركى من زاوية الاختلاف

ثم لنأخذ القسى من جانب الحضيض ولنأت (۱) بأربعة أشكال أخرى ولنبدأ بأصل الحروج وايكن ح ر (۲) معلوما من ح (۳) الحضيض وهو ثلاثون جزءا



شسکل (۱۲۷)

من ذنك نعلم الد

.. المثلث لل د القائم الزاوية تصبح زواياه معلومة أى أن زاوية للرابة المرابة ومنها نستنج زواية ها ر الحقيقية

ثانيا : نفرض أن الزاوية المرئية المعلومة هي ا د ل والمطاوب تميين الزاوية الحقيقية هو ا روزاوية الاختلاف ا ر د في المثلث ا د لي : زاوية لي = ٩٠ ، زاوية ا د ل معلومة

من يمكن معرفة النسبة الد · . م

ن. تصبح النسبة الد. معلومة المرب

وبذلك يصبح المثلث أ ر ل القامم الزاوية معلوم الزوابا ومن ذلك نعرف زاوية الاختلاف أ ر ل ومنها تنتج الزاوية الحقيقية ﴿ ر ٠

(١) سا : ولنأتي .

٠: ١- (٢) ن : ١ د (٢)

(ه ه) تميين الموضع المركى من الموضع الحقيق مقاسان من الحضيض بطريقة الحارج المركز . في شكل (٦٧)نفرض إف ح البروج ومركزه نقطة د ، هر و الحارج ومركزه نقطة ط ، ولنفرض أن الكوكب عند نقطة رعلى الحارج حيث زاوية رط ع الموضع الحقيق معلومة

المطلوب تميين زاوية 🗨 د 🕳 المرثية .

الطريقة : نسقط العمود د ل على ر ط .

في المثلث ط د ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية ط مطومة

وهذه النسبة
$$=$$
 $\frac{c}{c}$ وهذه النسبة $=$ $\frac{c}{c}$ وهذه النسبة $=$ $\frac{c}{c}$ وهذه النسبة $=$ $\frac{c}{c}$

وبذلك تصبح زوايا المثلث رلى د القائم الزاوية معلومة ومن ذلك نعلم زاوية ك رد ومنها زاوية بي د م المطنوبة

- (١) ن، ا، د: ط ل ل
- (٧) ف : طرر ف حيث [ثم طرر ف] في الهامش وفي سا ، د : طرر ف .
 - (٨) ك : تونى .
 - - (١٠) ما ، د : پ ط .

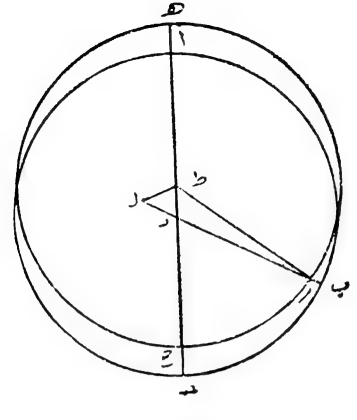
⁽۱) سا، د : ط د ، در

⁽٢) ف ، ا ، د : ط .

⁽٢) ك ، د : ط د ي

^(؛) سا : تصير .

⁽٠) ن: دع - وني سا: دع و د



شکل(۱۸)

ط د ل $^{(1)}$ وزوایاه معلومة فزاویة ط د ل أعنی ب د ج $^{(1)}$ أعنی قوس ب ج $^{(1)}$ معلومة و كذلك جميع راویة خ معلومة و : د ط ل $^{(3)}$ ف : ر ط ح أعنی قوس ر ح معلوم $^{(*)}$ « یح $^{(8)}$. و لنبن هذا عینه علی أصل التدویر ولیكن

(١) ن : ط ن د ل - وق سا ، د : ط د ل .

. 2 3 4 : 3 · L (Y)

(٢) ما ، د : ي ع .

(٤) ع : في الهامش – وفي سا ، د : ط د ل – وفي هامش ف : ط د ل .

(•) تعيين الموضع الحقيق والموضع المرئى بالقياس إلى الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتعيين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى بطريقة الخارج المركز.

الطريقة : فى شكل (٦٨) ليكن **إ ب ح** البروج ، هو ر **ع** الحارج ولنفرض أن الكوكب عند نقطة ر من الحارج المركز .

أولا : المفروض أننا نعرف زاوية 🕒 د 🕳 المرثية مقاسة من الحضيض

والمطلوب تميين زاوية رط ع الحقيقية ، ط ر د الاختلاف .

ننزل الممود ط ل على ع د

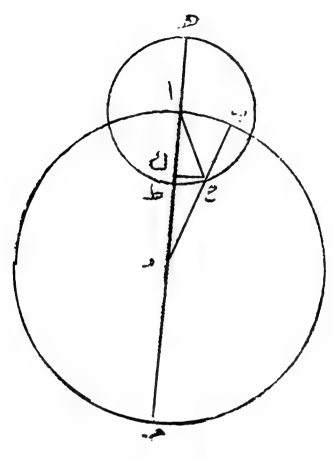
في المثلث ط د ل : زارية ل قائمة ، زاوية ط د ل معلومة لأنها نساوى ، د م المرئية

ن مكن أن نملم طل د ·

وهذه النبة - ط ل ط د

لكن النسبة ط د معلومة نعميح ط ر معلومة

المجلوم أولا قوس ح ط (1) من جهة الحضيض(7) ولنخرج ح ك (7) عودا على د أ فلأن ح 1 وزاوية أ لقوس (3) ح ط (9) معلومان وزاوية ك معلومة (7)



شکل (۲۹)

قافة فزوابا وأضلاع 1 ح ك معلومة وعلى ما قيل زوايا وأضلاع ك ح د معلومة

وبذلك نمرف زاوية ط ر د وهي زاوية الاختلاف المطلوبة

ومنها نعرف زاوية رط ع الحقيقية

ثانيا : المفروض أننا نعلم زاوية ط ر د للاختلاف

والمطلوب تعيين زاوية 🗨 د 🕳 المرنية ، ر ط ع الحقيقية .

فى المثلث القائم الزاوية رط ل زاوية ر معلومة

ن طل ر تصبح نسبة معلومة طل ر

وهذه النسبة تمادل ط د ط د

لكن النسبة ط د معلومة .. ط د تصبح معلومة ط د

ومن ذلك نعلم زاوية ط د ل وهم تساه ي م د ح المرئية ومنها نستنتج زاوية رطع ع الحقيقية

- (۱) سا: ج ط
- (٢) سا : ع الحضيض .
 - (٣) ا : ج ك .
 - (٤) ف : القوس .
- (ه) سا ، د : حول . (٦) سا ، د : غير تموجود .

فزاویة د معلومة فقوس أب معلومة (° °) . «یط او آما من جهة الزاویة فلیکن أو لا زاویة د معلومة ولنخرج أل عودا علی د ب وزاویة أرح ب زاویة ما یری (۲) من فلك البروج لأنها مساویة لاوسط والتعدیل لکنها فرضت معلومة فیصیر المثلثان أعنی مثلث أل ح بمعرفة ضلع أح وزاویتی ل و ح (۳)

(هه) تميين الموضع المرئى من الموضع الحقيق مقاسان من الحضيض بطريقة فلك التدوير . الطريقة : فى شكل (٦٩) ليكن **أ ك ح** البروج ، **و ع ط** التدوير ولنفرض موقع الكوكب على فلك التدوير عند نقطة ع .

المفروض أننا نعلم زاوية ط 🕴 ع الحقيقية مقاسة من الحضيف .

والمطلوب تميين الزاوية المرثية ﴿ عِ ف

نسقط السودع لي على القطر و إ -

في المثلث لي إع : لُـ = ٩٠ ، زاوية إ معلومة .

نرن النبة <u>الحا.</u>

ر هذه النسبة زمادل <u>ا د النسبة</u>

اکن $\frac{1}{2}$ نسبة معلومة $\frac{1}{1}$ نصبح معلومة

ومن ذلك نستنتج نيمة $\frac{|c-c|}{|c|}$ اى $\frac{|c|}{|c|}$

ن. ينتج لنا انسبة الد

وبالقدمة تنتج النسبة الد اد على على على النسبة الد اد على النسبة النسبة

و من ذلك نستنتج زاوية دوهى زاوية الاختلاف المطلوبة ٨ لكن زاوية ٢ ع ك المرئية = ط ٢ ع الحقيقية + د

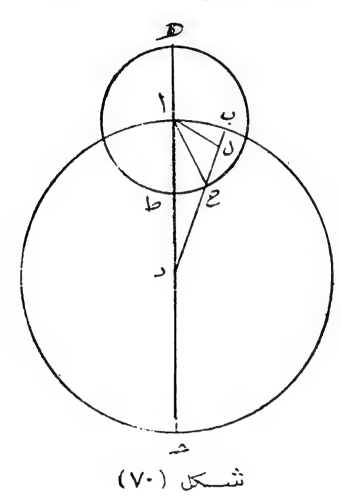
.. يمكن معرفة زاوية (ع · المرثية ...

(ملحوظة : برهن بن سينا طريقة الوصول إلى زاوية د فقط ولكن الجزء الأخير واضح)

(۱) سا : مائری

ر ۲) سا: سا فرو . (۲) سا: ل ، ع د

ومثلث (۱) أل د بمعرفة ضلعى أل ، أد معلومين فتصير زاوية د معلومة وأيضا فلنجعل زاوية د معلومة فيصير أل د بمعرفة ضلع أد (۲) وراويتي د . ل



القائمة معلوم الزوايا والأضلاع ويصير أيضا مثلث الرح الذي هو معلوم ضاعي أل ، أح وقائمة ل معلومة (، • •) .

(ههه) تعيين الموضع الحقيقي والموضع المرثى مقاسان من الحضيض بمعرفة زاوية الاختلاف وتميين الموضع الحقيقي وراوية الاختلاف من الموضع المرثى بطريقة فلك التدوير.

الطريقة : فى شكل (٧٠) ليكن **إ ب ح** البروج ، **و ع ط** التدوير ولنفر غر الكوكب عند نقطة ح من فلك التدوير

أولاً : المعلوم لنا الزاوية المرثية ﴿ عِ فَ

والمطلوب تميين زاوية ع لم د الحقيقية ، ع د لم زاوية الاختلاف

ننزل السود ال على دع . في المثلث الله على و الوية ل فائمة . ع معلومة

لكن هذه النسبة تساوى $\frac{1}{1}$. $\frac{1}{1}$ حيث $\frac{1}{1}$ معلومة

شات : سا (۱)

u : . . L (Y)

ثم وضع جداول الاختلافات (۱) للقسى (۲) الحزية ليكون مفروغا مها بعد ما عرف كيفية استخراجها واقتصر على الاختلاف الذي يقع (۳) في نصف واحد بين البعدين إذ بين (٤) أن فضل الاختلاف في النصف الآخر مساو لنظيره في هذا النصفإذا كانت القسمة متساوية ولكنه في أحدها زائد وفي الآخر ناقص ولما كان الاختلاف في القسى التي تلى البعد الأبعد يكون أقل قدم الربع الذي يليه على (٥) خمسة عشر فيخص (٦) كل قسم ستة فوضع اختلافاها على تفاضلها وكان الاختلاف في الربع (٧) الذي يلي البعد (٨) الأقرب أكثر فقسمه (٩) على ثلاثة فجعل تفاوت الأعداد بثلاثة ثلاثة فوضع في الحدول الأول عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا عدد الحركة والمسير من الأوج وفي الثاني منه عرضا من أجزاء الاختلاف في الزيادة والنقصان ودقائقها ليزاد إن (١١) كان الوسط داخلا من أجزاء الاختلاف في الزيادة والنقصان ودقائقها ليزاد إن (١١) كان الوسط داخلا

ومن ذلك تنتج زاوية ع د اللاختلاف ومنها نستنتج زاوية ع ا د الحقيقية ثانيا : المعلوم زاوية الاختلاف ع د ا

والمطلوب زاوية ع ٢ د الحقيقية وزاوية ٢ ع ڡ المرثية

في المثلث ألى د : زاوية لى = ٩٠ ، زاوية د معلومة

ن. يمكن معرفة النسبة المراد ا

ن. ينتج <u>ا ع</u>

ومن ذلك نعرف زاوية ﴿ ع ف المرثية ثم زاوية ع ﴿ د الحقيقية

- (۱) سا : لاختلاف
- (٢) سا ، د : القمى
- (٣) ف ، سا ، د : الاختلافات الى زقع -وفى ف : كلمة [التي] في الهامش
 - (٤) [إذ بين] : غير موجود في سا ، د
 - (٥) ف : بين السطرين
 - (٦) سا: فخص (٧) ف : ألبعد
 - (۸) سا ، د : غير موجود
 - (٩) سا : قسمة
 - (١٠) ف : في الحاس
 - (١١) ما : ليراد

في الجلول الثاني وينقص إن كان داخلا في الجلول الأول. هذا م طلب حاصل الشمس بالحركة الوسطى (۱) نصف نهار أول يوم ملك (۲) محتصر (۲) وهو الذى منه تاريخه وحاصل الشمس الوسط (٤) في (٤) ذلك اليوم من التاريخ فين موضع الشمس الوسط في استواء خريقي رصده من البعد الأبعد عذا الشكل فقال (١) لتكن النقطة الحريفية من الخارج نقطة ر ، ح الحضيض ولنخرج ط ك عمودا على ب د (٧) وقوس ج ب معاوم (٨) من فلك البروج لأنه بعد الحريفية عن الحضيض فتكون زاوية الفضل معلومة وهي ر وتصير أيضا زاوية ج ط ر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس ح ر (١): (م ح ك) فالما عرف ج طر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس ح ر (١): (م ح ك) فالما عرف فيها من الأدوار التامة عن نقطة الرصد فألقاها وأخذ التوس الزائدة وعرف (١٠) مبدأها (١١) من الفلك (١٢) الحارج وهو مكان الشمس في أول التاريخ بالوسط فالبته (١١) ثم علم كيف تقوم الشمس فقال يؤخذ وسطها عدة ما بين الوقت والتاريخ ويزاد عليه الحاصل (١٤) وتلتى الأدوار التامة (١٥) إلى درجة الأوج فا بتي يدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعابل فا بتي يدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعابل فا بتي يدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعابل

⁽۱) سا ، د : غیر موجود

⁽۲) سا : مکرر

⁽٣) سا : بخت صر

⁽٤) ف : الموسطة – و في ع ، د : وسطه

⁽ه) سا ، د : غیر موجود

⁽۲) سا ، د : غير موجود

⁽٧) ما ، د : ع د ل

⁽۸) سا ، د : معلومه

⁽۹) سا ، د : مر

⁽۱۰) سا : وعرفت

⁽۱۱) سا : غير واضح

⁽۱۲) سا، د: فلك

⁽۱۳) ف ، سا : غیر واضح

⁽١٤) سا، د: الحامل

⁽١٥) سا: الثامنة

⁽١٦) ف : في الماش

⁽۱۷) ف : غیر-واضح

⁽۱۸) سا ، د : غیر موجود

ثم يزاد التعديل أو ينقص بحسب (۱) ما يجب كما بينا فظهر (۲) من جميع ذلك أنه يمكن أن يحصل موضع الشمس بالبراهين الحندسية وأعلمنا أنه سواء (۳) وضع فلك البروج مساويا للخارج أو أعظم منه فإن الاعتبار لازوايا التي عند مركز فلك (٤) البروج والمثلثات التي ترسم (٥) على تلك الزوايا وتلك الزوايا مشتركة للدائرة المساوية للخارج وللأكبر (٦) منها إذا كانت (٧) على مركز المساوي (٨) وتكون القسى متشابهة (٩).

فصل

في اختلاف الأيام بلياليها (١٠)

ثم لما بين أمر الشمس ختم (١١) المقالة في تبين الأيام والليالي (١٢) فقال (١٣) إنه قد يظن تحسب الظاهر أن اليوم بليلته دورة (١٤) ثلاثمائة وستون جزءاً وهو أربعة وعشرون ساعة وهو عودة نقطة من فلك معدل النهار كانت طالعة مع الشمس في اليوم الأول أو كانت معها عند انتصاف النهار إلى خط الأفق أو خط نصف النهار وخط نصف النهار أولى بدنك لأن العودة إليه متساوية في جميع الأقاليم فهذا هو المظنون في جليل الأمر ولكنه لما كان اليوم الحقيق بليلته هو زمان عودة الشمس بالقياس إلى دائرة الأفق أو خط نصف النهار ثم الشمس تتحرك في اليوم والليلة بالقياس إلى دائرة الأفق أو خط نصف النهار ثم الشمس تتحرك في اليوم والليلة

⁽۱) سا : بحساب

^(:) سا : فيفاهر

⁽٣) ت : في الحامش

⁽٤) سا ، د : غير موجود

⁽۵) سا : ترتدم

⁽٦) سا : والذكثر

⁽۲) سا ، د : کان

⁽۸) ف : المتساوى

⁽٩) سا : متدابعة

⁽١٠) [فصل في اختازف الأيام بلياليها] : غير موجود في سا ، د

⁽١١) سا : حتم

⁽۱۲) سا . د : الليالي و الأيام

⁽۱۳) سا ، د : قال

⁽١٤) ف : في الهامش

بالمسر المستوى (۱) الوسط (نط) (۲) دقيقة بالتقريب فإذن (۲) عودة الشمس زائدة على عودة النقطة التي كانت لتأخرها عنها فيكون اليوم بليلته الوسط (شس) (٤) زمانا و (نط) (٥) دقيقة وهو أربع (٦) وعشرون ساعة وتسعة (٧) وخمسون من تسعمائة من (٨) ساعة ولكن (٩) الشمس لما كان لها اختلاف حركة كما تقدم فليست الزيادة إذن (١٠) من قبل الشمس في فلك البروج واحدة ولا الزيادات المتساوية من فلك البروج أزمانها ومطالعها ومجازانها (١١) على خط نصف النهار واحدة فإذن (١٢) الأيام بليالها يعرض لها نوعان من الاختلاف وهذا الاختلاف وإن لم يكن ذا قدر في أيام (١٦) قليلة فله (٤١) قدر محسوس عند تكثر الأيام. ولما كان غاية الفضل من قبل اختلاف الشمس إنما يكون حيث الحركة مستوية لا يظهر اختلافا لكن المدة بين كل واحد من البعدين الختلفين وبين الحركة مستوية لا يظهر اختلافا لكن المدة بين كل واحد من البعدين الختلفين وبين تلك النقطة يوجب تفاوت أكثر التعديل وغاية الفضل وفي الجهة الأخرى بالخلاف (١٥) فتكون المدة في الجهة الأوجية زائدة (١٦) والتعديل ناقصاً وفي الجهة الأحرى بالخلاف (١٥) فتكون المدة في الجهة الأوجية زائدة (٢١) والتعديل ناقصاً وفي الجهة الإمراء وبضعفه ولاء فالتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه و١١) المضيضية ناقصة والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه و١١)

⁽١) ف : في الحامث

⁽٢) ف ، ما ، د : يط

⁽٣) سا ، د : فإذا

⁽٤) سا : سس

⁽ه) ف، سا د ويط

⁽٦) ع ، سا ، د : أربعة

⁽۷) سا ، د : وسبعة

⁽۸) سا ، د : غیر موجود

⁽٩) سا ، د : لكن

⁽۱۰) سا، د : إذا

⁽۱۱) سا : ومحار انها

⁽۱۲) سا ، د : فإذا

⁽۱۳) سا ، د ؛ غیر موجود

⁽١٤) سا ذات

⁽١٥) ما ؛ الحلاف

⁽١٦) سا : غير واضح

⁽۱۷) 🕶 : غیر موجود

⁽۱۸) سا : وعشرتن

⁽۱۹) سا : رتضعیفه

خالف الحركة المختلفة الحركة المستوية وذلك أربعة ونصف وربع بالتقريب ومخالف نصفا (۱) البروج أحدها الآخر بضعف ذلك الضعف وهو تسعة أجزاء ونصف فتكون الأيام التي تجتمع في المسير الذي من الوسط إلى الوسط نخالف الأيام الستوية بأربعة أزمان ونصف وربع وبه نخالف جملة الأيام الزائدة وجملة الأيام الناقصة للأيام الوسطى فتكون الأيام الطوال تخالف القصار بضعف ذلك وهر تسعة أزمان ونصف فهذا غاية ما نختلف من جهة الشمس .

وأما غاية الفضل من جهة المطالع فلا يخلو إما أن يعتبر يحسب الأفق أو يحسب توسط السهاء فإن اعتبر من جهة الطلوع والغروب في الأفق فإن غاية الاختلاف في أكثر (٢) البلدان يكون عند النصفين المنقسمين (٣) بنقطتي (٤) الانقلابين مخالف كل نصف لما يوجبه الوسط مخالفة أطول النهار والوسط ومخالف أحدهما الآخر بضعف ذلك وهو على موجب ما يتخالف به النهار الأطول والأقصر محسب الإقليم وأما من جهة مجازاتها (٥) بأفق الاستواء فإنه لا مختلف إلا باختلاف ما توجبه مطالع غاية الفضل من التعديل في نصف النهار فإن اختلاف فضل المطالع على المعتلف في الأقاليم وغاية النقصان فيها يكون فيها بين الوسط (١) من (٧) الدلو إلى أو ائل العقرب وغاية الزيادة من (٨) أو ائل العقرب إلى وسط من (٧) الدلو إلى أو ائل العقرب وغاية الزيادة من (٨) أو ائل العقرب إلى وسط أجزاء ونصف وفي هذا الموضع بعينه فإن نصيب غاية فضل اختلاف المسير (١٢) أبنة أجزاء ونصف وفي هذا الموضع بعينه فإن نصيب غاية فضل اختلاف المسير (١٢) ثمانية الشمس (١٣) قريب من ثلاثة أجزاء وثلثين فيجتمع (١٤) منها (١٥) ثمانية

⁽۱) سا ، د : نصف (۲) سا : اکبر

⁽٤) سا : غير واضح

⁽٣) سا : المقسمين

⁽٥) سا: محاراتها

⁽٦) سا ، د : وسط

⁽۷) سا ، د : غیر موجود (۸) سا ، د : غیر موجود

⁽۹) سا ، د : ویکون

⁽١٠) سا ، د : من

⁽۱۱) ت : المتدل

⁽۱۲) سا، د: مسير

⁽۱۳) سا : الشماس

⁽۱٤) سا : فتجتمع

⁽۱۵) سا، د : غیر موجود

المقالة الرابعة(١)

في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر (٢)

ولما فرغ بطايموس من (٣) أمر الشمس كان أول ما نظر (٩) فيه أمر القمر والأرصاد الشمسية بالحملة أسهل من القمرية لأن جرم الأرض لا يوجب عند فلك الشمس قدراً يحس به ولا يختلف الرصد الواقع على وجه الأرض والرصد الحقيقي لو أمكن أعنى على مركز الأرض (٩) اختلافا له قدر وهذا التفاوت (١) هو الذي يسمى اختلاف المنظر أي القوس من فلك البروج التي يحوزها (٧) طرفا الحطين الحارجين أحدها من البصر والآخر من مركز الأرض الملتقين على مركز الكوكب ثم المذير قين بعده إلى فلك البروج وأما القمر فلقربه من الأرض بحصل له من اختلاف المنظر ما له قدر محسوس إلا أن يكون على سمت الرأس فيتخذ (٨) الحقيق على آلات الرصد في أول الأمر وفي استخراج الأمور الكنية بل ينبغي أن الحقيق على آلات الرصد في أول الأمر وفي استخراج الأمور الكنية بل ينبغي أن يعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها ليست كالشمسية التي إنما تكون عسب مقام الناظرين وتختاف باختلاف المناظر لأن كسوفها من قيام القدر (١٠) بين يعتمد في ذلك على الأرض وهو أمر في القمر فهو انطاس ضوء الشمس عن جرم القمر بستر (١١) الأرض وهو أمر في القمر نفسه لا بحسب القياس إلى الناظر (١١) جرم القمر بستر (١١) الأرض وهو أمر في القمر نفسه لا بحسب القياس إلى الناظر (١١)

⁽١) سا ، د : المقالة الرابعة من الحسطى ويتلوها الحامسة والسادسة

⁽٢) [ف الأرصاد التي ينبغي أن تستمدل في معرفة حركات القمر] : غير موجود في سا ، د

⁽٣) سا، د : ينظر (٣)

⁽٥) سا: مكرر (٦) سا، د: الاختلاف

⁽۷) سا ، د : الذي يحوز ه

⁽۸) سا : فیجد

⁽٩) ف : في الهامش

⁽١٠) ف : في المامش

⁽١١) سا ، د : البصر

⁽۱۲) ب: لستر

⁽۱۲) ب، سا، د: المناظر

ثم لماكان تقويم الشمس متباينا (۱) في أي وقت شئنا ويكون القمر في وسط الكسوف على مقابلتها أمكنناأن نعرف مكان (۲) القمر بالحقيقة في وسط (۳) زمان الكسوف فهذه (٤) هي (٥) السبيل في إرصاد القمر على الوجه الكلى. وأما في الأمور الحزئية فقد (٦) يستعان بكل واحد من الأرصاد على ما نوضحه بعد.

فصل

في معرفة أزمان أدوار القمر (٧)

ولما رصلوا القمر لم يجلوه كالشمس بحيث يعود في مداره الواحد في مدد متساوية إلى نسبة واحدة من الكواكب الثابتة (^) ولا إلى نقشة واحدة ساكنة . ثم وجلوه يفعل اختلافاته من السرعة والبطء والتوسط ويفعل عرضه واختلاف عرضه في كل واحد من أجزاء فلك البروج فلم يكن لأن (٩) هذا الاختلاف المدرك منه (١٠) أولا بسبب فلك خارج (١١) المركز غير ذي حركة خاصة وإلا لكان يتعين مواضع (١٢) كل واحد من مسيراته العظمي والصغري والوسطي ولكان (١٣) محفظ بسبب المخالفة على ما يوجبه فلك خارج المركز يتح ك (١٤) بقسي متساوية ويتقدم بها ويتأخر فعلم أنه بسبب فلك التدوير وخصوصا وقد وجدوا (١٥) أعظم اختلافاته في أيام مقابلات الشمس وأوقات الكسوفات (١٦) أصغر من أعظم اختلافه في (١٧)

⁽۱) سا : غير واضح

⁽٣) ب : غير موجود (٤) سا ، د : فهذا

⁽ه) سا ، د : هو

⁽٦) سا، د: قد

⁽٧) [فصل في سمر فة أزمان أدوار القمر] : غير موجود في سا ، د

⁽۸) سا، د : غیر موجود

⁽١) ن : الآن

⁽۱۰) سا ، د ؛ المذكور

⁽۱۱) سا: انمارج

⁽۱۲) سا ، د : موضع

⁽۱۳) سا : وإذ كان

⁽۱٤) ب : غير موجود

⁽١٥) سا، د: وجد

⁽١٦) ما ، د : الكموف

⁽۱۷) ف : من

تربيع الشمس ولا يمكن ذلك إلا بأن (١) يكون على فلك التدوير ويكون فلك التلوير على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أقرب (٢) فيكون ما يفرزه نصف (٣) قطره من فلك البروج أعظم وتارة يكون أبعد ويكون (٤) مايحوزه (٥) أصغر فعلم من هذا أن مركز فلك تلويره يدور على حامل خارج المركز تكون نسبة (١) فعلم من هذا أن مركز فلك تلويره يلور على حامل خارج المركز وعلم أيضا أن حركته فلك التدوير إليه نسبة (٧) الشمس إلى فلكها الحارج المركز وعلم أيضا أن حركته لتساوت (١٠) مدد عوداته على ما قيل ولا أيضا أسرع منه وإلا (١١) لسبق عودته في فلك التدوير وهو عودة اختلافه عودته في الطول أعنى عودة المسير الوسط بل وجد متأخرا حتى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حتى (١٢) كان مذهبه في الاختلاف متأخرا حتى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حتى (١٢) كان مذهبه في الاختلاف ذلك المذهب كان قد زاد على العودة في الطول ثم لم يجدوا ميله الذي له عن فلك البروج في الطول والعرض معا (١٦) أي كان إذا عاد بالرؤية إلى نقطة من الطول عاد إلى العرض الذي كان له عندها (١٢) أي كان إذا عاد بالرؤية إلى نقطة من الطول عاد إلى العرض الذي كان له عندها (١٢) أي كان إذا عاد بالرؤية إلى المغرب مستقبل (١٨) عركته إلى المغرب فعلم أن التقاطع بن فلك البروج وبين الفلك المائل غبر نابت في عركته إلى المغرب فعلم أن التقاطع بن فلك البروج وبين الفلك المائل غبر نابت في

⁽۱) ب، سا، د: أن

⁽۲) [على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التدوير أقرب فيكون] : موجودة في هامث سا باعتبارها بين كلمتي أقرب ، فيكون

⁽٣) ف : ما يفرده (٤) سا ، د : فيكون

⁽ه) ف : ما محوره

⁽٦) سا: نسبته

⁽٧) ما : بسبب

⁽٨) ف: في الحامش

⁽٩) سا ، د : فلکه

⁽۱۰) ف : لتساوی – وفی سا ، د : تساوت

⁽١١) سا : ولا

⁽۱۲) سا ، د : غير موجود

⁽۱۳) سا، د : اليا

⁽۱٤) ما ، د : لكان

⁽١٥) سا : المرتبة

⁽۱۹) سا ، د : فير موجود

⁽۱۷) ما ، د : مندمها

⁽۱۸) سا ، د : مستقبلا

نقطة واحدة بل يتحرك (١) نحو المغرب مجركة الماثل مقدار ما بجتمع في دورة واحدة من جملة تفاوت ما بن الحركتين فإذا (٢) قسم على الأيام والساعات خرج حصتها (٣) وقد تحقق من ذلك أنه لوكان التقاطع (٤) سأكنا لكان الكسوف لايكون في كل موضع من فلك البروج ولكانت العروض لا تختلف في كل موضع وكان نسبة القسر إلى (٥) الثوابت التي هي منازله في قربه وبعده عرضا لا تختلف تكون واحدة (٦) ولما كان الأمر على هذا لم نكن أن يستخرج مسىر القمر الوسط (٧) بالسبيل الأول من السبيلان المذكورين في باب الشمس بل كان السبيل الأخرى وهو أن يراعي مدة تشتمل على أشهر قمرية تامة وتشتمل (٨) على عدة أدوار في الطول تامة أو مع قوس زائدة تتكرر (٩) بعينها (١٠) لعلة تذكر أنه لا بد منها يكون في كل مدة مثلها مثل تلك الأدوار في الطول بعددها والزيادة إن كانت و تكون العودات في الاختلاف عائدة بعددها فلولا (١١) أن عودات الاختلاف تمت فها أيضا وإلا لما كانت الأدوار الطولية متشامة واجتهدوا أن يكون (١٢) عودات العرض في أمثال تلك المدد متشامة و ذلك أن يراعي أطرافها بكسوفات (١٣) قمرية متشامة الأحوال فإن تعذر أمر العرض جعلوا له رصدا خاصا . واعلم أن الأدوار القمرية إذا عادت أدوارا تامة فإن الأشهر لا يجب أن تتم لها لأن الشمس تتحرك في الشهر مقدار ا وإلى أن لا يلحقها (١٤) القمر بالمقابلة أو بالمقارنة (١٥ لا تتم الشهر ولذلك(١٦) لابد من أن

⁽۱) سا ، د : متحركة

⁽٢) ب : في الهامش [ما إذا] - وفي سا ، د : ما إذا

⁽٣) ب : نصيبها وبين السطرين [حصبها] – وفي سا ، د : نصفها

⁽٤) سا : القاطع (٥)

⁽٦) سا ، د : واحدا

⁽٧) سا: بالوسط

⁽۸) سا ، د : تفصل

⁽۹) سا . پتکرر

⁽۱۰) سا : تمقبها

⁽١١) سا ، د : لولا

⁽۱۲) سا : ټکون

⁽۱۲) سا: ویکسوفات

⁽١٤) سا، د : لا يلحقه

⁽١٥) سا، د: القارنة

⁽۱۱) سا، د: نکذك

نويد في هذا الاعتبار على العودات في الطول قوسا إلى تمام الشهر بعد أن تكون الزيادة في كل مرة مثل تلك القوس دائما فهذه السبيل أهكن الأقدمين أن يراعوا مدد الشهور ويتم بأن يتربص (۱) بعد كل عودة إلى استقبال أو اجماع والاستقبال أسهل بسبب الكسوف إذا عاد حضر (۲) الأشهر معلومة وأماكيف بمكن أن يراعي حتى تكون العودات في الاختلاف تامة فهو على ما نبينه عن قريب وأما كيف بمكن أن يراعي ذلك لعودات العرض فبأن (۲) تكون الكسوفات التي نجد (٤) مها أطراف الشهور (٥) عند نقطة واحدة شمالية أو جنوبية ويعرف ذلك بتساوى مقدار الكسوف (١) الابتداء والاجماع المتابه الابتداء والمكث والانجلاء في المدة أو تشابه زمان ما بين الابتداء والاجماع اتساوى مقدار الكسوف (١٠) وإذا كان عاد في اختلافاته (١١) كالها جميع الأمور . والأقدمون مقدار الكسوف (١٠) وإذا كان عاد في اختلافاته (١١) كالها جميع الأمور . والأقدمون مله رحدوا هذه المدد وذلك بالقياس إلى الكواكب الثابتة (١٢) وجدوا للأمور (١٠) كالها مدة (١٤) وذلك ستة آلاف وخمسائه وخ

⁽۱) سا : غیر و اضح (۲) فی هامش ب : حصل

⁽٣) ف : فأن

⁽٤) سا . تحدث بدلا من [نجد بها] .

⁽٥) سا، د: الأشهر

⁽٦) [ويعرف ذاك بتساوى مقدار الكسوف] : غير موجود في سا

⁽٧) سا : بمقدار

⁽۸) سا ، د ؛ بالبما

⁽۹) سا : ونعرف

⁽۱۰) [لتساوى مقدار الكسوف] : في هامش ف - رفى ، غير موجود

⁽۱۱) سا : اختلافه

⁽۱۲) ف : غير واضح

⁽١٣) ب ، سا ، د : الأمور

⁽١٤) سا ، د : ومدة

⁽١٥) ب : وخيس

⁽١٦) سا ، د : فيه

⁽۱۷) ب ، ف : في المامش

⁽۱۸) ب، ما ، د : ماتان

⁽۱۹) ب، سا، د : وأربمون

⁽۲۰) سا : تديرها

الشمس بعد الدواتر عشرة أجزاء وثلثا جزء ومن عودات الاختلاف ماثتا عودة ومن وتسع وثلاثون عودة ومن عودات العرض ماثتا عودة واثنتان وأربعون عودة ومن الأشهر ماثتا شهر وثلاثة وعشرون شهرا ويسمون هذا الزمان الزمان (۱) الدورى لأن في مثله تدور الأحوال مرة أخرى على نسبها لكنهم لأجل كسور الأيام ضاحفوا ذلك ثلاث مرات فتضاعفت معه العودات وسموه الزمان المستخرج والمستنبط وأما أبرخس فإنه لما استعان بأرصاده وأرصاد (۲) البابليين (۳) الأقدمين الكلدانيين النازلين كانوا بكلواذى (٤) وجد(٥) ما قدروه من ذلك خطأ ووجدوا (١) المدة المنزلين كانوا بكلواذى (٤) وجد(٥) ما قدروه من ذلك خطأ ووجدوا (١) المدة المشتملة على جميع ذلك أما من الأيام فإئة ألف يوم وست (٧) وعشرون ألف يوم (٨) وسبعة (١) أيام وساعة واحدة من ساعات الاستواء ووجدوا (١٠) الشهور المستكملة فيه أربعة آلاف ومائتين (١١) وسبعن (١١) عودة ومن أدوار الطول في فلك البروج أربعة آلاف وستمائة واثنتي عشرة دورة إلا سبعة أجزاء ونصفا (١٥) بالتقريب تنقصها الشمس وكان قياسه أيضا إلى الثابتة (١٦) وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوما وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسين ثانية وحمائي (١٥) ثوالث (١١) وعشرين رابعة بالتقريب وكان تحقيقه للأشهر بالكسوفات وخمائي (١٠) ثوالث (١٨)

```
(۱) ف : في الهامش (۲) سا ، د : غير موجود
```

⁽٣) سا : غير واضح

⁽ه) سا ، د : وجدوا

⁽٦) سا : ووجد

⁽۷) ب، سا، د: وسته

⁽۸) [وست و عشر و ن ألف يوم] : ني هامش ف

⁽۹) سا : وسته

⁽۱۰) ب : ووجد

⁽۱۱) ب : ومائتان

⁽۱۲) سا : وتسمة

⁽۱۳) ب : وستون

⁽۱٤) ب : رسيعون

⁽۱۰) ب : ونصف

⁽١٦) سا : الثانية

⁽۱۷) ب : وثمان – وفی سا : وتمانون

⁽۱۸) فی هامش ب : [و تسع روابع و عشرون خامسة]

وأما إذا حققها بالاجتماع والاستقبال خوجت (١) له الأعداد أقل وسبيل ذلك من جهة العدد (٢) المشترك (٣) وهو (ير) (٤) الذى بعد الشهور وهى أربعة من جهة العدد (٢) المشترك (٣) وهو (ير) الاختلافوهى ٩٧٥٤ فقسموا (١) الاف ومائتان وسبعة وستون ومن عدة دورا ت (٩) الاختلافوهى ٩٧٥٤ فقسموا (١٥) العددين عليه (٧) فحصل (٨) من الشهور (٩) مائتان وواحد وخمسون شهرا ومن (١٠) عودات الاختلاف مائتان ونسع سنين (١١) ورأما العودة في العرض فلم يحده (١٢) في هذه الكسوفات على الشرط (١٣) المذكور إذ (١٤) لم يكن الجهة والمقدار واحدا فكان إذا أراد أن يراعي عودة العرض احتاج إلى اعتبار مدة العاول (١٥) وهي خمسة آلاف شهر وأربعائة وثمانية وخمسون شهرا ومن أدوار العرضخمسة آلاف دورة (١٦) وتسع مائة وثلاثة وعشرين (١٧) دورة وإذا قرر الأمر ما وجده أبرخس (١٨) نم قسمت المدة على عدة الأشهر فمن البين أنه تخرج أيام الشهر (١٩) وإذا قسمت العودات بعد أن تجعل درجا على جملة الأيام خرج المسير في اليوم سواء في (٢٠)الطول أو العرض أو الاختلاف وقد يستخرج أجزاء الوسط في الطول

```
(۱) سا ، د٠: خرج
```

⁽٢) سا : المود

⁽٣) في هامش مع : [المشترك الذي بين الشهور]

⁽٤) [وهوير] : غير ٠وجرد في سا ، د

⁽ه) سا: دوران

⁽۱) سا ، د : وقسوا

⁽١١) سا : وستون

ا به اس (۱۲)

⁽۱۲) سا : السط

اذا : له (۱٤)

⁽١٥) ف ، سا ، د : اطول

⁽۱۲) سا ، د ؛ غیر موجود

⁽۱۷) ب : ومشرون

⁽١٩) سا : دېر

⁽۲۰) ب : كان في - حيث [كان] في الحامش

بوجه أسهل وهو أن الشهر الوسط هو دورة تامة مع قوس تسير بها (١) الشمس (٢) في مدة الشهر الوسط المعلومة والدورة مع قوس الشهر (٢) معلومة فوسط القمر في الشهر (٤) معلوم ثم أن بطليموس أراد أن يعتبر ماوضهه أبرخس وغيره ويتأمل صحته فأنشأ لذلك حبلة فاستدرك على الأوائل بوجه أسهل من طريق أبرخس وأوضح (٥) واستصحب سلوك هذه الطريقة لما يعرض في مسير اقمر من (١) الاختلاف وذلك أنه ليس كلها (٧) تساوى مدد عودات في الطول تشابهت فيها الأدوار وذلك للاختلاف الواقع الشمس (٨) والقمر مما أما الشمس فيجب أن يراعي تساوى القسي الى تقطعها بعد الأدوار وليس يتفق ذلك دائما للاختلاف فيجب أن يراعي تساوى القسي الى تقطعها بعد الأدوار وليس يتفق ذلك دائما للاختلاف الشمس مثلا إذا كانت المدة سنة ونصفا (١١) ومكان الشمس بعد الدورة في (١٢) المدة الأولى في جنبة الحضيض فسارت في المدة الأولى بعد العودة قوسا يبتدى من المسير الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسير (١٣) نصف الفلك (١٤) من المسير الوسط الذي عند الحوت في صف السنة يسير (١٣) نصف الفلك (١٤) ابتدأت في المدة الأورج عما نعلم (١٦) وإذا (١٧) المركز وأقل من نصف فلك البروج عما نعلم (١٦) وإذا (١٧) ابتدأت في المدة الأورج فسارت بعد العودة من المسير الوسط الذي عانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط الذي عانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط الذي عانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط الندي المنت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط الندي في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسير الوسط

⁽۱) سا سیرها

⁽٢) سا ، د : مع الشمس

 ⁽٣) [فى مدة الشهر الوسط المعلومة والدورة مع قوس الشهر] : فى هامش ب و غير موجو د
 ف سا

⁽٤) سا ، د : الوسط

⁽٥) ب : وأصح

⁽٦) سا ، د : ن

لا ، د (۷)

⁽۸) سا ، د في الشمس

⁽۹) سا ، د : زیادات

⁽۱۰) ف ، سا ، د : بازاء

⁽۱۱) ب ، سا ، د : ونصف

⁽١٢) ب : في ابتداء - حيث [ابتداء] في الهاهش

⁽۱۲) سا ، د : مصیرها

⁽۱٤) سا ، د : غير موجود

⁽۱۰) ف : والحارج

⁽۱۲) نی هامش ب : بتی د مه

⁽۱۷) سا ، د : فاذا

حفظ (۱) ما قبل فيها لم يوجد مقصرة في الإيصال (۲) إلى المطلوب ولكن السبيل الذي ذكره بطليموس في الاستدراك على المتقدمين وجد به الأشهر والأدوار (۲) في الطول موافقة لما وجده أبرخس في (٤) الاختلاف (٥) والعرض مخالفة (١) لذلك أما الاختلاف فوجده في مدة أطول وأما العرض (٧) فوجده في مدة أقصر.

فصل

فى حركات القمر الحزثية المستوية (١٠)

وقبل الشروع (٩) في تحقيق ذلك الاستدراك وضع جداول المسر (١٠) للقمر (١١) في الطول والاختلاف والعرض مصلحا بما استدركه ووضع مسير القمر أوسطى القمر في الطول بقسمة درج (١٢) دورة واحدة (١٣) وقوس سير القمر الوسطى على أيام الشهر فخرج لليوم (١٤)الواحد (طى لداح لح ل ل) (١٥) بالتقريب ثم قسم ذلك على الساعات وأجزائها وضرب عدد أدوار الاختلاف في (شس) (١١) ليجعلها درجات (١٧) ثم قسمها على أيام المدة التي لأبرخس (١٨) فخرج حركة

⁽١) [إذا حفظ] : غير موجود في سا ، د

⁽۲) سا : غیر واضح

⁽٣) ف : في المامش

⁽٤) سا : و في

⁽ه) سا : اختلاف

⁽٦) سا ؛ مخالفته

⁽٧) سا ، د : في العرض

 ⁽A) [فصل في حركات القمر الجزاية المستوية] : غير موجود في سا : د

⁽٩) سا : السرع

⁽۱۰) سا ، د : مسير

⁽۱۱) سا ، د القمر

⁽۱۲) ف : درجة

⁽۱۳) سا : غیر موجود

⁽¹⁸⁾ ف : في الهامش

⁽١٥) ف : يحى للديح لم ل ل ل - وفي سا ، د يحى للد لح قيم ل ل

⁽۱۲) سا ، د : ستين

⁽۱۷) سا ، د : درجا

⁽١٨) ما : لا نرجس

وسنبين أن (^) الحركة الوسطى للبعد هى حركة الحارج والبعد هو تباعد ما بين الشمس والقمر فهو فضل ما بين حركتهما الوسطى تكون فى اليوم (يب يا لو ما ك نريط) (٩) فقسم (١٠) ذلك على (١١) الساعات وأجزائها وضرب جميع هذا فى الشهور التامة وهى ثلاثون يوما ثم فى أيام السنة المصرية (١٢) وهى ثلاثمائة وستون يوما وأسقط الأدوار التامة من الحمل وأخذ(١٣) ما يفضل ثم ضربه فى ثمانى عشرة (١٤) سنة لعمل الحداول وهى ثلاثة ألواح بجدولة أحدها (١٠) للسنين (١١) المجموعة متزايدة على التوالى بثمانى عشرة (١٧) ثمانى عشرة (١٨) سنة والثالث للسنين (١٩) المفردة إلى ثمانى عشرة (٢٠) وتحتها للساعات والثالث

⁽۱) ف: یح ح یح یو کط لح لح لح و ق ما : یح ح لح یو د ط یح یح

⁽۲) ما : لکنه

⁽٢) ف يح حيميويريايط - وفي سا ، د : يح د يحيويريانط

⁽٤) سا : قسمت

⁽ه) سا : انرجس

⁽٦) ف ، سا ، د : يح يح مه لط م ير يط

⁽٧) ف يح يح مه لط مح لو لر - وفي سا ، د : د لح مد لط مح ير لر

⁽۸) سا غیر واضح

⁽٩) ف : يب ياكو يا ك ير يط - وفي سا ، د : يب، يا لو ما ك ير يط

⁽۱۰) سا : يقسم (۱۱) ب، سا ، د : إلى

⁽۱۲) سا ، د : غير موجود

⁽۱۲) سا واحد

⁽۱٤) پ ، سا ، د : ثمانية عشر

⁽١٥) سا أحد

⁽١٦) ف السير

⁽۱۷) ب، سا، د: بنهانية عشر

⁽۱۸) [ثمانی عشرة] : غیر موجود فی سا ، د

⁽۱۹) ف للدير

⁽۲۰) ب ، سا ، د : ثمانية عشر

للشهور وتحتها الأيام وكل لوح فيه جلول طولانى لحركات الطول والآخر لحركات الطول والآخر لحركات الاختلاف والآخر (١) لحركات الأرض والآخر لحركات البعد وكل جلول طولانى فهو مقسوم عرضا إلى السوادس.

فصل

فى أن الذى يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الحارج المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير (٢)

ثم شرع في إبانة الوجه لخصه (٣) في استخراج مسير الاختلاف وقال أولا إنه وإن كان يظهر للقمر اختلاف ثان غير هذا الاختلاف وثالث (٩) على ما بينه (٩) وغفل عنه أكثر المتقدمين فإن ذلك غير صائر (٦) لنا في غرضنا (٧) هذا لأنا نعتبر الحكم من الكسوفات القمرية وهي عند الاستقبالات لا محالة وليس للاختلافات الثانية (٨) والثالثة عند الاستقبال كما تبين (٩) كثيرنا تنزيل (١٠) الثانية تعظم (١١) عند التربيعين والثالثة عند التسديسين وإنما جعلنا هذا الاختلاف اختلاف أول إذ يوجد مع عدم الاختلافات الأخرى وتلك لا توجد إلا مخالطة له (١٢) فهو (١٣) أولى بأن يكون الكلام المقدم إنما قال هو فيه وهذا الاختلاف وإن كان حاله فيا يعرض عنه وله يلزمه (١٤) على أصل التلوير وأصل الحروج

⁽١) سا : والأخرى

⁽٢) [فصل فى أن الذى يلزم القمر من الاختلاف تى ، واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الحارج المركز و إن جعل على جهة فلك التدوير] : غير موجود فى سا ، د

⁽۳) ف ، سا ، د : بخصه

⁽٤) سا ، د : أو ثالث

⁽ه) ب ، سا ، د ؛ مانبینه

⁽٦) ب : ضاير

⁽۷) سا ، د : عرضنا

⁽٨) سا : الثابتة

⁽۹) سا ، د : بين

⁽١٠) سا : غير واضح

⁽١١) سا : يعظم

١١ : ١ (١٢)

⁽۱۳) ب : رهو -

⁽۱٤) ف ، سا ، د : ويلزمه

عن المركز واحدا فإن الأولى أن يوضع هذا الاختلاف على أصل التلوير ويوضع (۱) الثانى على أصل الحروج حى يكون فلك خارج المركز يحمل فلك التلوير فإن هذا هو الذى يستمر على ما أشرنا إليه فيا سلف وأما أنه كيف بمكن أن يكون اللوازم من الأصلين في هذا الباب واحدة (۲) وليس مسير الاختلاف مشامها للمسير في الطول كما كان في الشمس (۳) مشامها له بل ها هنا نسبه قوس (٤) المسير (٥) من التلوير إلى فلكها أصغر من نسبة قوس المسير من الحارج إلى فلكها أعظر من نسبة قوس المسير من الحارج إلى فلكها فذلك مما تبين (١) مما (٧) نقوله ولنضع الحامل موافقا (٨) في المركز إذ لم يتعرض بعد لحارج المركز ولا وضعنا الحامل الموافق مكان الحامل (٩) الحارج على مراعاة استواء حكم (١٠) هذا الاختلاف إذا كان القمر على تلوير هو على حامل أو (١١) كان على خارج المركز دون التلوير فإن (١٢) يكون مسير التلوير على (١٢) كان على خارج المركز دون التلوير فإن (١٢) يكون مسير التلوير وأن يكون (١٤) الحامل يفعل قوسا أعظم في النسبة من قوس القمر في التلوير وأن يكون (١٤) قوس قوس اتلوير عالى المناطر بيتحرك إلى ضد جهة (١٨) حركة القمر قوسا شبهة بقوس التلوير وأن الخوس قوس المناطرة بنفضل قوسا أبهة بغضل قوس الأن الحارج بتحرك إلى ضد جهة (١٨) حركة القمر قوسا شبهة بغضل قوس

⁽۱) سا : ويرجع

⁽۲) سا ، د : واحدا

⁽٢) [في الشمس] : في هامش ف

⁽٤) سا : غير •وجود

⁽ه) سا ، د : المسير فيها

⁽٦) سا : يبين

⁽۷) ب ، سا ، د : بما

⁽۸) ب : موافق

⁽٩) [الموافق مكان الحامل] : غير موجود في سا

⁽۱۰) سا حلم

اذا الله الذا

⁽۱۲) سا ، د مع أن

⁽۱۲) سا ق

[[] ١٤) سا ، د : [ويكون] بدلا من [وأن يكون]

⁽١٥٤) سا ، د : القوس

⁽١٦) [لو كان عليها] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۷) سا، د: التدوير ولو كان عليها

⁽۱۸) سا : غیر موجود

الحامل على قو س التلوير وأن تكون حركة القمر (۱) إلى المشرق ضد حركة الكلوسواء وضعت النسب متساوية أو متشابهة فإنا الحكم فى الأصلين يكون واحدا و أ ، فلتوضع (۲) أولا متساوية وليكن أ ب ح (۲) الموافق على مركز وقطر أك (٤) والتلوير دائرة هر (٥) على حوقد صار من أ إلى حوالكواكب(١) من ه الأوج إلى ر ونصل ح ر ، د ح ه (٧) ويكون قوس أح أعظم من القوس الشبهة بقوس هر من دائرتها فنأخذ ب حقوسا نسبها إلى دائرة أ ب ح نسبة (٨) هر (٩) إلى دائرتها (١٠) ونصل دب (١١) فنين (١٢) أن زاوية أب د هي زاوية الفضل بن المسير الوسط و مسير الاختلاف و هو قدر ما فرضنا أن ها الخارج (١٣) المركز يتحركه (١٤) وكان القمر عليه في زمان مثل هذا الزمان في هذا الأصل فنأخذ دح مثل جر (١٥) ونصل ح ر (١٦) فلأن قوس ب ح (١٧) شبهة بقوس هر فنبن (١٨) أن زاوية ب د ح (١٩) مثل ر ح ه الحارجة المقابلة فيظهر أن ج د ح ر متوازى الأضلاع فإذا أدير (٢٠) على مركز ح و ببعد (٢١)

```
(۱) سا ، د : الحركة القمرية
```

(۸) سا : مکرر

(٩) سا : غير واضح

(۱۰) سا ، د : دائرته

(۱۱) ا : د

(۱۲) سا ، د : فبين

(۱۳) سا ، د : خارج

(١٤) ف : يتحرك

(١٥) ن : حد

(١٦) ف : ع د - وفي سا : - ر

(۱۷) ف ، ما : د ع

(۱۸) سا ، د : فبين

(۱۹) ما ، ف : ك د ع

(۲۰) ما ، د : عمل

ا تبد : ل (۲۱)

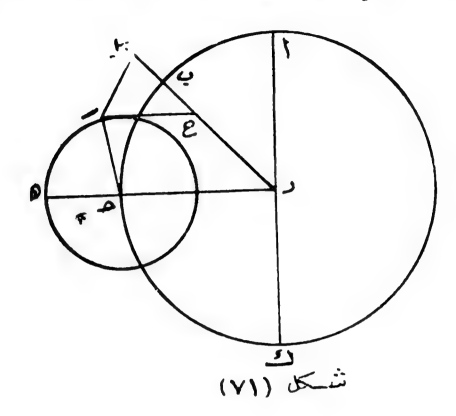
⁽۲) سا : فلتضم (۳) سا ۱ س د

⁽١) ن ، ا : ا د (٥) ا وو

⁽٦) سا : فالكوكب

⁽٧) ف : حرد ، حد - وفي ما ، د : حر ، ح **و**

ع ر (۱) (قوس) ط ركان من الحارج الذي على النسبة المطلوبة فليقطعه خط دب ط على ط فزاوية ط ح ر الحارجة مثل ح د ج الداخلة المقابلة أعنى ر ج ه (۲) الحارجة ف: ر ط (۳) شبيهة ه ر فقد بان إذن أنه سواء تحرك (٤) الكوكب



قوس طروتحرك خططد قوس أب أو تحرك الكوكب قوس هروتحرك مركزه (°) قوس (۱) أج فإنه يرى على خط واحد وقد سار قوسا واحدة وبالعكس ولا يكون على خط آخر: (°) وب ، قال ولنبن ذلك والنسب

د (۱)

^{9 2} s L (Y)

⁽٣) ن [ن : ﴿ لَ]

⁽٤) سا غير واضح

⁽ه) سا (ه) بدلا من (مركزه)

⁽٦) سا ، د خط

^(*) حركة القدر : عندما طبق القدماء نظريتي الخارج المركز وفلك التدوير على حركة القدر وجدوا بعض الاختلافات بين النظرية وبين الأرصاد ، فإذا فرض القدر متحركا على فلك التدوير بينا للتحرك مركز التدوير على البروج ، فان زاوية سير القدر لا تساوى زاوية سير مركز التدوير . ولذلك وضعوا لحركات القدر نظريتين متكافئتين ها :

الأولى : يتحرك القمر على فلك التدوير زاوية أقل من حركة مركز التدوير على البروج وفى اتجاه عكمى.

الثانية : يتحرك القمر على خارج المركز بينا يتحرك خارج المركز نفسه زاوية تساوى الفرق بين حركة مركز التدوير .

ولإثبات ذلك نعتبر في شكل (٧١) أن † ب حالبروج ، رو التدوير مركزه نقطة حولنفرض أن القمر تحرك زاوية وحر أصغر من زاوية و دح التي تحركها التدوير .

متشابه على ماتدرى فلتكن دائرة طك الحارجة المركز على مركز لوم مركز فلك البروج و : طك قوس حركة الفلك على البروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ح م ط لتلك (١) الأجزاء من فلك البروج ونصل ط ل م د (٢) القطر ونصل ل ك ، م ك ، م ح ، ل ح (٣) ولتكن (٤) دائرة (٥) أ ب ح موافق المركز على د وقطع تدوير هر (١) عمركز ح (٧) منها أح (٨) والكوكب (٩) من التدوير قوس هر (١٠) شبهة (١١) ط ك ولنأخذ أ ب شببهة ح ط ونصل أ د ك (١٢) القطر ، ب د ، د ، ح ر ، د ح ه (١٣) فلأن نسبة د ح إلى حر (١٤) من مثلث د حر (١٥)

فاذا فرض أن القمر يتحرك على خارج المركز فالمطلوب إثبات أن خارج المركز يتحرك أيضا زاوية = 1 د ء – ه ح ر

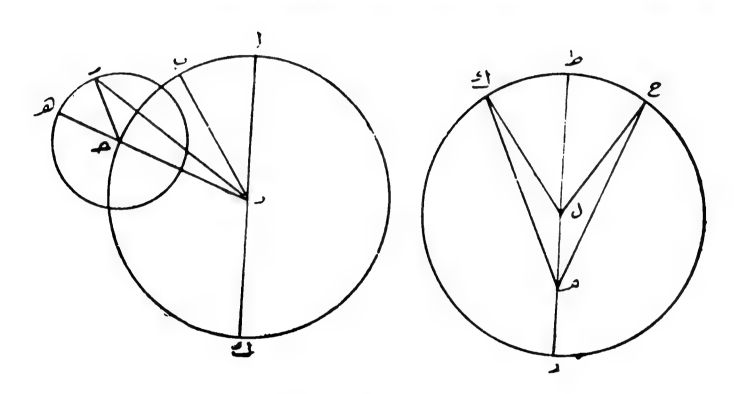
.. و حر = ك ع ر ، دع = حر = نصف قطر التدوير

نرسم القوس ط ر من دائرة نصف قطرها ع ر فيكون ط ر هو الحارج المركز وذلك باعتبار أن نصف قطر التدوير = البعد بين مركزى البروج والخارج

وقد تحرك القمر عليه من نقطة ط إلى نقطة ر بينها تحركت نقطة ط نفسها زا وية أ د ك حيث أ د ب حيث أ د ب حيث أ د ب ح

- (۱) [فلك البروج و : ط ل قوس حركة الكوكب و : ع ط قوس حركة الفلك حق ينقطع من فلك البروج على النسبة المذكورة و تكون زلوية ع م ط لتلك] : غير موجود في سا
 - er J b : L (Y)
- (٣) ن : ل لى ، م لى ، م ع حيث [م لى] ف الهامش رف سا : ل لى ، ع م ع ، م ع م ع ، م ك و د الله م ع ، م ك و د
 - (٤) سا : وليكن
 - (ه) سا ، د : غير موجود
 - (۲) ف ، سا ، د : ټدويره ر
 - (۷) ف ، سا ، د : بمرکزه
 - (A) ف ، ما ، د : ۲ ع
 - (۹) سا : والكواكب (۱۰) سا : غير واضح
 - (١١) سا : وشبيه إ
 - ١١ : ١ (١٢)
 - 923: 6 (17)
 - ١٤) ١٠ : دع الى ع د
 - ١٤٥ : ١٥)

کنسبة ل ك إلى ل م من مثلث ك ل م و زاويتا ل ، ح متساويتان لأنهما تبقيان عن قائمتين بعد رحه ، ط ل ك (١) المتساويتان (٢٢) فالمثلثان (٣) شبيهان فزاوية م كزاوية رولكن (١) ب ح (٥) شبيه ط ك أعنى هر فزاويتا ب د ح ، رحه (١) متساويتان ف : ب د ، رح (٧) متوازيان فزاوية ب د رمثل زاوية د رح (٨) أعنى ل م ك وقدبان أن زاوية أ د ب التى للفضل مثل مثل محميع زاوية م مثل زاوية أ د ر وذلك ما أردنا أن نبن (٥) .



شکل (۱۷۲)

البرهان : فى شكل (٧٢) عطل إلى د الخارج ومركزه نقطة لى ، ومركز البروج م. ولنفرض أن القبر تحرك من طل إلى ألى وفى نفس الوقت يكون نصف قطر الخارج لل طل قد تحرك فى نفس الاتجاه زاوية معلومة ، أو يمكننا اعتبار الخارج ثابتا بينا تحرك البروج بالعكس نفس الزاوية .

نفرض حركة البروج للعكسية هي زاوية ط م ع

⁽۱) ن : د م و ، ط ل ل و - ون سا دح و ، ط ل ل

⁽۲) 🛊 ، سا ، د : المتساويتين

⁽٢) ف: والمثلثان

⁽٤) سا : لكن

٤ ٠ : ١ (0)

⁽٦) سا : غير واضح

⁽۷) ما : **ك** د ، ر ح

⁽٨) ما : درع

⁽ه) إثبات نظرية حركات القمر باعتبار أن :

النسبة بين نصف قطر التدوير إلى نصف قطر البروج - النسبة بين نصف قطر الحارج إلى نصف قطر البروج

فصل

في تبيين (١) اختلاف القمر الأول البسيط (٢)

ولم يبال أن يجعل القمر كأنه لاعرض له بل كأنه على فلك التلوير لهذا الاختلاف ولم يبال أن يجعل القمر كأنه لاعرض له بل كأنه على فلك (٥) البروج ليسهل إلى البيان الذي يحاوله ولا (٦) يصعب بسببه (٧) ما يجب من حساب العرض الذي لايقع يتركه تفاوت محسوس على ما نبينه بعد وإن كان الواجب أن يتوهم أولا في الكرة التي تحمل القمر فلكا في سطج فلك (٨) البروج وعلى مركزه وآخر (٩)

فيكون القمر قد سار على البروج زاوية عم لي

ولیکن ا ب حلی البروج و مرکزه نقطة د ، والتدویر ر و مرکزه نقطة ح ، و نفر ض أن القدر تحوك زاویة و حر = ط ل ای بینا تحوك التدویر زاویة و د ح > و ح ر ، و دناخذ زاویة و د ب ع م ط

والمطلوب إثبات أن زاوية ع م ط = إ د - - ر - و

.. المثلثان متشابهان وينتج أن زاوية - ر د - لى م ل

لكن زاوية ط ل ل ص - ر - و - ى د -

.. ع م ط = 1 د م - ر م ه و مو المطلوب

(ملحوظة : لم يثبت ابن سينا ذلك مباشرة بل أثبت أن زاوية ع م ل الدر ومن ذلك يمكن استنتاج المطلوب)

- (١) ف : تغميل
- (٢) [فصل في تبين اختلاف القمر الأول البسيط] : غير موجود في سا ، د
 - اله : ١ د ١ (٣)
 - (٤) سا : اختبار
 - (ه) ف : سطح وفي سا ، د : مركز
 - ا : فلا
 - (۷) سا ، د : بسبب
 - (۸) سا ، د ؛ غیر موجود
 - (٩) سا : والخر

ماثلا عنه بمقدار العرض إلا أنه على مركزه ويتحرك فضل حركة العرض (۱) على حركة الطول (۲) حركة (۳) مستوية على مركز البروج وينتقل (۶) الأوج بفلك (۵) آخر في سطحه وعليه فلك التلوير وفلك التلوير يتحرك عليه (۲) مشرقيا والقمر على فلك التلوير مغربيا لكنه وإن كان كذلك فقد أخذ الحامل كأنه في سطح البروج للعذر المذكور وأما وجه بيانه لتقدير الاختلاف فلنقدم قبله مقدمات ينتفع بها في هذا الشكل ويعين (۷) على معرفة أحوال التعاديل فنقول « ح ، إذا كانت (۸) القوس الوسطى دون نصف دائرة حيث (۹) يكون التعديلان زائدين معا كان التعديل بين القوس الحقيقة وبين (۱۱) الوسطى (۱۲) هو في مدة قطع القوس الوسطى تضل ما بين التعديلين الأصليين الللين توجهما (۱۳) المرجتان اللتان نحدان (۱۶) تلك المدة ولنيين (۱۵) ذلك على أصل الحارج المركز (۱۲) ولتكن دائرة أب د ح على مركز ه للخارج (۱۷) و : ا هر ب (۱۸) القطر المار بالمركزين و : ر مركز البروج (۱۹) وليكن الكوكب (۲۰) على د فيكون

```
    (۱) سا، د : الطول - و في ب : [ العرض ] و فوقها بين السطرين [ الطول ]
    (۲) سا، د : العرض - و في ب : [ الطول ] و فوقها [ العرض ]
```

⁽۲) ب نیر موجود

⁽٤) سا فينقل

⁽ه) سا : لفلك

⁽۹) سا ، د علما

⁽۹) ف غیر واضح

⁽۱۰) سا : رکیین

⁽۱۱) سا ، د : غير موجود

⁽۱۲) سا ، د : والوسطى

⁽۱۲) سا : توجبه

⁽۱٤) سا : يحدان

⁽١٥) ف : وليس

⁽١٦) ما ، د : أولا

⁽۱۷) ف : الخارج

⁽۱۸) سا : غیر واضح

⁽۱۹) سا ، د : ومركز البروج ر

⁽۲۲) ف : بين السطرين

تعدیله زاویة ه د ر و ذلك محسب درجة د ثم إذا صار علی ح حتی کان و سطه فی هذا الزمان قوس حد فكان (١) تعديله (٢) بحسب درجة (٣) ح (٤) زاوية ه حر وليكن (°) تعديل (۲) د كسب الدرجة الذي (۷) هو (^{۸)} زاوية ه د ر ولیکن أعظم و ننصل د ح و لنضع التعدیلین کما یجب فی غرضنا ^(۹) مختلفین و لبکن ه در أعظم من ه حر فنقول من البين إن زاويتي ه حد، ه د ح(١٠) متساويتان لا محاولة فإذا نقصنا من زاوية حزاوية رحهوزدنا على زاوية دزاوية هدر(١١) حصل منها زاویتا رحد، ردح (۱۲) وهما زاویتان مثلث حر دولان زاویة ه د ر(۱۳) أعظم من زاوية رح ه يكون ما زيد أكثر مما نقص فتكون زاويتا رح د ر د ح أعظم من زاویتی ه ح د ، ه د ح ((۱٤) تبتی زاویة ح ه د من مثلث ه د ح التي للوسط في هذه المدة (١٥) أعظم من زاوية حرد من مثلث حرد (١٦) التي للحقيقة تفضل (١٧) زاوية ه د ر على زاوية ه ح ر (١٨) فيكون التعديل بن (١٩) القوس المرثية أعنى زاوية ر والقوس الوسطى أعنى زاوية ه هو فضل ما بين تعديلي الدرجتين

```
(۱) ب : و کان
```

⁽٢) [في هذا الزمان قوس حد فكان تعديله] : غير موجود في س

⁽٣) سا ، د : الدرجة

⁽٤) سا ، د : غير موجود

⁽ه) سا ، د : غير موجود

⁽۸) سا ، د : غير موجود .

⁽۹) ف ، سا : عرضنا

⁽۱۰) سا : هر ح ، د ح

⁽۱۱) سا : ور ، در

⁽۱۲) سا: نجد، رد ح.

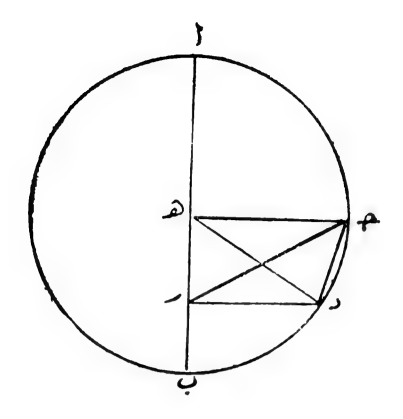
⁽۱۳) ف: هر ر

⁽١٤) سا: هرد ، هدر .

⁽١٥) [في هذه المدة] : غير موجود في سا ، د (١٦) [من مثلث حرد] : في هامش ف

⁽۱۷) ب ، ف : فير واضح

⁽۱۸) سا : غَیر واضع



(V4) James

وكذلك إن جعلت زاوية ه التعديلية أعظم من زاوية د فصارت زاوية ر أعظم من زاوية ه (١) كان تفاوت التعديل هذا القدر بعينه (*).

(١) [من زاوية و] : غير موجود في سا ، د

(*) نظرية (٢٧) : إذا كانت القوس الوسطى بين موضعين للكوكب أقل من ١٨٠ وكان التعليمان عند الموضعين بالزيادة مما أو بالنقصان معا فان :

الفرق بين القوس المرئى والقوس الوسطى = القرق بين التمديلين

البر هان بطريقة الحارج المركز: في شكل (٧٣) ا ب د ج الحارج و مركزه نقطة ه، سركز البروج نقطة د ثم تحرك إلى ح

- ... القوس الوسطى = زاوية ج **و** د
 - ، القوس المرئى - ر د
 - ، التمديل مند نقطة د 🗕 🧟 د و
- ، التمديل عند نقطة ج = و ج ر حيث و د ر لاتساوى و ح ر
 - ف المثلث و سد : زاوية و سد د سود د

، زارية مود = ١٨٠ - و مد - ود

وفي المثلث رحد: زارية حرد - ١٨٠ - رحد - ردح

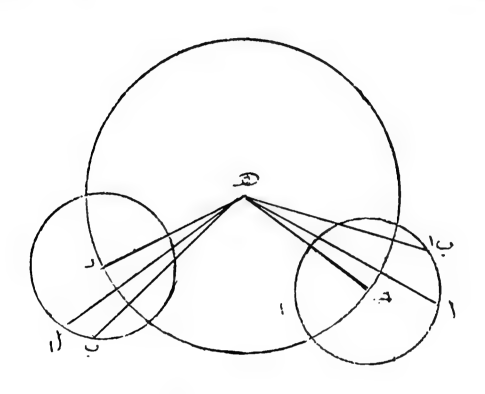
- 1A1 - (@-c-@-c) - (@c-+@cc) - (@c-+@cc) - 1A- - (@-c-@c-)

(, , g - , - g) + 2 g - =

٠٠. - ر د - - مد = هر - ر - مدر

أى أن الفرق بين القوس المرئى و القوس الوسطى = الفرق بين التعديلين

«د» ولنين ذلك على أصل التلوير ولتكن دائرة حرد الموافقة المركز ومركز ها(١) هو: حو: د نقطتا مركز التلوير صار فيها (٢) من ح إلى د ولما كان التلوير على حكان الكوكب على أوكان التمديل للدرجة زاوية حه أ فلها صار التلوير على د صار الكوكب على ب فكان تمديل الدرجة زاوية د هب من فلك التلوير المرنى فكان القوس (٣) الحقيقية (٤) قوسا: وترها زاوية أهب على أن ا من فلك التلوير



(VE) (XX)

وهو على حو: ب من فلك التدوير وهو على دوقوس الوسط قوس توترها زاوية حه دوزاوية حه دوزاوية حه د (١) المذكورة بزاوية ب ه د وتنقص منها بزاوية أهج (٧) والتفاضل (٨) بينها هو التفاضل بين زوايتى القوسين لكن زاوية ده ب أعظم من ده ا بزاوية أهب وهي (٩) تفاضل تعديل الدرجة وكذلك (١٠) لو فرضنا الكوكب أولا على ب ثم صار إلى الحضيض ثم إلى الأوج ثم إلى ا فيكون

⁽۱) سا ، د : ومرکز،

⁽۲) سا : فيهما

⁽۲) سا ، د : قوس

⁽٤) سا ، د : الحقيقة

⁽ه) [وزاوية ح و د] : في هامش ف

U1 : L (1)

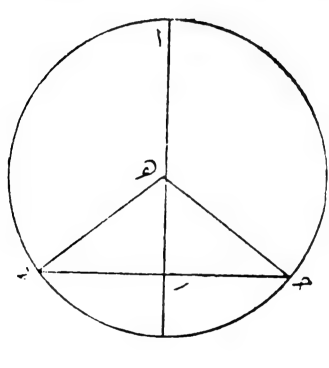
⁽۷) سا : غیر واضح

⁽۸) سا ، د : فالتفاضل

⁽٩) سا، د: فهي .

⁽١٠) سا : ولذك .

حينئد الرنى هو زاوية ب ه ا و : ب من التدوير وهو على ح و : ا من التدوير (۱) وهو على د فيفضل (۲) الوسط الذى هو زاوية د ه ح بزاوية (۳) ب ه ح ويفضله الوسط بزاوية آ ه د والفضل بين الفضلين زاوية ا ه ب وهو التعديل وهو هيئه تفاضل تعديلي الدرجتين (۹) «ه» فإن كان أحد التعديلين: ائدا و الآخر ناقصا فإن التفاوت بين القوسين وهو تعديل ما بين القوسين هو مجموع التعديلين ولنبين (٤) ذلك في أصل الحروج أولا في مثل تلك الدائرة وليكن ح بين الحضيض و الاوج و : د بين الأوج و الحضيض و القوس قوس ح ا د فزاوية ح ه ي (٥) للتعديل زائدة و زاوية



(VO) June

في شكل (٤ ٧) ليكن حد البروج ومركزه نقطة ه ، ولنفرض أنه عندماكان مركز التدوير عند نقطة حكان الكوكب عند نقطة ك .

⁽١) [وهو على ـ و أ من التدوير] : غير موجود في سا .

⁽٢) سا: ففضل.

⁽٣) سا: زاوية .

⁽ه) نظرية (٧٧) [البرهان بطريقة فلك التدوير]

^{...} التعديل في الموضع الأول هو زا وية 🕳 🎕 🕴 .

[،] التعديل في الموضع الثاني هو د 🛭 🕒 .

[،] القوس المرئى 🗕 زا رية 🕴 🗨 🕨 .

[،] القوس الوسطى 🛥 زا رية 🕳 🛭 د .

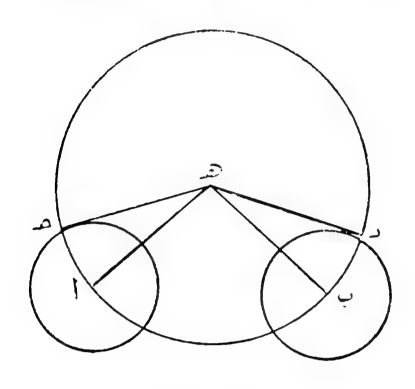
أى أن الفرق بين القوس المرثى والقوس الوسطى - الفرق بين التعديلين .

⁽٤) ب : وليس .

⁽ه) ب، د: جمي.

د هى للتعديل ناقصة لكن زاوية الرؤية والقوس الحقيقية هى مجموع زاويتى حرا،

أرد الداخلتين وزاوية الوسط هى مجموع زوايتى حها، أهد الحا، جتين وها يفضلان مجموع (١) زاويتى ج، د ومجموعها (٢) فضل التعديل (٣) (**) وانبين ذلك أيضا فى أصل التدوير وليكن تعديل أهد (٤) ناقصا وتعديل بهد (٥) زائدا فتكون زاوية حهد بفعل القوس الحقيقة وزاوية أهب بفعل القوس الوسطى



(V7) JC

(ه٠) نظرية (٢٨) : إذا كان التعديلان عند موضعى الكوكب أحدهما زا ثدا والآخر ناقصا فإن الفرق بين القوس الوسطى والقوس المرثية يساوى مجموع التعديلين .

البرهان بطريقة الحارج المركز: لكى يكون أحد التعديلين زائدا والآخر ناقصا، يكون موضعى الكوكب في نصفين مختلفين من الدائرة ويفصلهما القطر الواسل بين الأوج والحضيض. في شكل (٧٥) أ حد الحارج ومركزه نقطة هو، ومركز البروج نقطة ر، أما موضعى الكوكب فهما عند ح، د.

القوس الوسطى هي زا وية ح 1 د = ج ١٠ + ١ ١ و د .

والقوس المرئية 🗕 🕳 ر 🕴 ، 🛊 ر د .

. P - 1 + 1 - - 1 9 -

10 c - 1 c + c c 6.

... القوس الوسطى = القوس المرثية + مجموع التعديلين وهو المطلوب

(٤) ما: ١ و د .

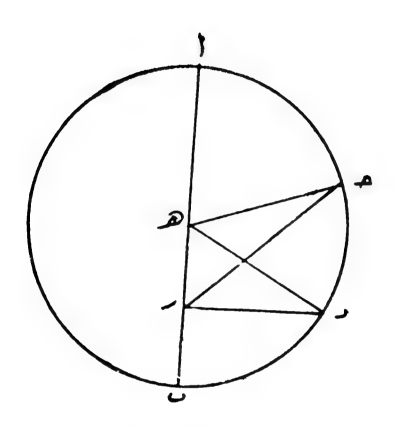
(ه) ا : ال

⁽١) ١ : الحبوع - وفي ف : بمجموع .

⁽۲) پ، د: نسجموعهما.

⁽٣) ب ، د : التعديلين .

وهى تنقص عن المرثية بمجموع التعديلين وكذلك إن جعلت في الأصلين جميعا زاوية حناقصة وزاوية دزائدة بأن أوقعت خطى الرؤية (١) في خلاف الجهتين وذلك سهل (٩) ه ر ، ونقول إنه قد وجب من (٢) جميع ما أوردناه أنه إذا فعل قوس تعديلا زائدا فالقوس الباقية إلى تمام الدائرة لم تفعل ذلك التعديل بعينه (٣) ناقصا ، ثما (٤) إذا كان التعديلان من جنس واحد فلنعد الشكل الذي لأصل الحروج فنقول



شکل (۷۷)

إذا قطع الكوكب ح أ ب د وعاد (٥) إلى د يكون خط الرؤية فعل زاوية حر أ فعل زاوية جرأ وقائمتين وزاوية ب ر د وفعلالوسط(٦)زاوية حمدا وقائمتين وزاوية

- (۲) ما ، د : ن
- (٣) سا : غير واضح
- (٤) سا ، د : وأما
- (ه) سا ، د : الماد
 - (٦) سا : المتوسط

⁽١) سا: الراوية

⁽ه) نظریة (۲۸) بطریقة فلك التدویر : فی شكل (۷۲) فلك التاویر كان عند نقطة ﴿ والكوكب عند د عند د

^{.°.} القوس المرثية هي زاوية ح و د

[،] القوس الوسطى هي زاوية ﴿ ﴿ وَ فَ

³⁹⁴⁺⁻⁹¹⁺⁴⁹¹⁻³⁹⁻

^{.&}quot;. القوس المرئية = القوس الوسطى + مجموع التعديلين وهو المطنوب

ب هد (۱) أعنى يكون فعل زاوية حرا وزيادة زاوية حوقائمة روزاوية برد بنقصان زاوية د فيكون نقص من المقوم زاوية دوزاد زاوية حفلتنقص زارية حمن يبتى (۲) النقصان فضل د على حوهو الذى كان به زيادة الوسط في قوس دحوأنت نعلم من الشكل الذى فية التعديلان غير متجانسين أن مجموعها أيضا التعديل ولكن رائدا (۰۰).

«ع» وأما نى أصل التدوير والتعديلان(٣) متجانسان(٤) كان مركز التدوير(٥) إذا سار من د إلى ج فى جهة ر وحصل(١٦) الكوكب من أ إلى (٧) ب تكون (٨) زوايا الرؤية زوايا ح ط ك العلم وزوايا الوسط زوايا ل م ن العلم فيكون الوسط يزيد

القوس المرثية - القوس الوسطى = - الفرق بين التعديلين

البرهان بطريقة الحارج المركز في شكل (٧٧) كان الكوكب عند م تحرك إلى أثم إلى ف وأخير الله دحيث نقطة د في نصف الدائرة التي فيها ح

زارية الرؤية - - ر (+ ۱۸۰ + ك ر د

خاوية الرؤية + الفرق بين التعديلين

٥٠٠ القوس المرثية - المقوس الوسطى - - الفرق بين التعديلين

(٣) ب : و التعديلين – و في ب : و التعديل

(٤) ب : متجانسين – وبين المطرين [نى التعديل متجانس] – ونى سا : غير واضح

(٥) ب : بين السطرين [مدار الندوير] – وفي سا ، د : [فلأن الكوكب] بدلا من [كان مركز التدوير]

(٦) سا ، د : الحصل

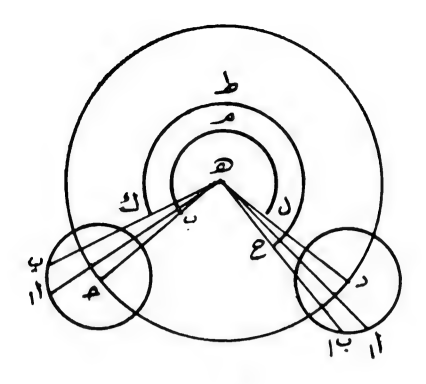
(٧) ب، ن: ن

(۸) ب : فتكون

⁽۱) سا مد

⁽۲) سا تیق

⁽۵۰) نظریة (۲۹) : إذا كانت القوس الوسطى بین موضمی كوكب أكبر من ۱۸۰° وكان التعدیلان من جنس واحد (أی كان الموضعان فی نصف واحد من الدائرة) فإن :



شکل (۷۸)

جهب (۱) وينقص بزاوية أهد (۲) والفضل (۲) بينها زاوية به هأ (٤) وبه يزيد الوسط وبه كان ينقص (۵) . وأما فى أصل التدوير والتعديل مخالف (۴) فذلك ظاهر وهو أن مافى (۲) زوايا (۷) دهج بعد علم (۸) ل م ن ينقص عما (۹) فى (۱۰)

(۱) سا: دو س - ون ن : - و د

- p 1 : L (Y)

(٣) سا ؛ الفضل

1 0 3 : 1- (1)

(ه) نظریة (۲۹) بطریقة فلك التدویر : فی شكل (۷۸) عندما كان مركز التدویر عند د كان الكوكب الكوكب الله عند م ، م تحرك التدویر بین نقطتی د ، ح عن طریق الأوج ر

زاوية اارؤية مي ع ط لي الواقعة بين خطي و ١ ، و ٧

، زاوية الرسط هي ل م ن المقابلة القوس د إ ح

٥ ١ - - ٥ ٥ + ٥ ١ - ١ ٩ ٥

- su - spl = ひァリー dbe:

. • . زاوية الرؤية – زاوية الوسط = – الفرق بين التعديلين .

(ه) ب ، ف : متخالف

(۲) سا ، د : پاق

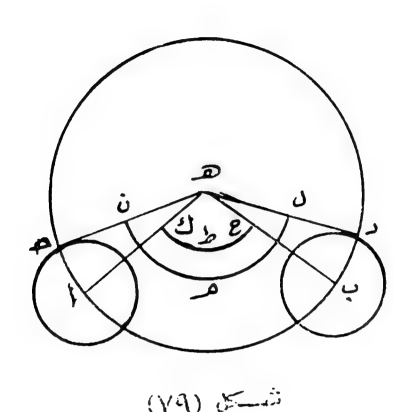
(۷) سا زاویة

(اعنى) بين السطرين (اعنى)

(۹) سا ، د : عن

(۱۰) سا ، د : باق

زوایا أ ه ب (۱) بعد علم (۲) ح ط ك بزاوینی د ه ب ، أ ه ج (۲) (۰۰) مجموعتین و بذلك يزيد العلم على العلم و بالحملة في أى الحانبين زاد بها ينقص في الآخر و كذلك



في أصل الخروج (١) زاويتا ر في جهة أتنقصان (٥) عن زاويتي ه في جهة أ

- 91 : L (1)

(٢) ب : بين السطرين [أعنى]

(٢) سا : دو ب ، اه اه

(٥٠) نظرية (٢٩) عندما يكون التعديلان مختلفين فإن :

زاوية الرؤية – زاوية الوسط = مجموع التعديلين

البرهان بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٩) كان مركز التدوير عند نقطة † والكوكب عند ح ثم أصبح مركز التدوير عند نقطة في والكوكب عند د

زاوية الرؤية مي ل م ن

وزاوية الوسط مي ع ط ل

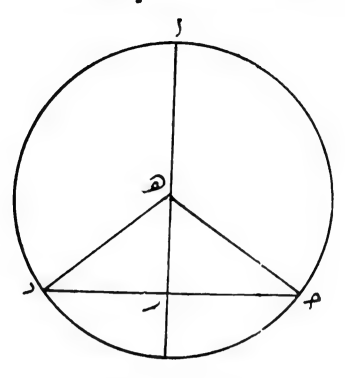
294-91+032-313

.. زارية الرؤية – زاوية الوسط = مجموع التعدياين

(٤) (أن أصل المروج) : غير موجود في سا

(ه) سا : پنقصان

بز او ينى ج، د مجموعتين (°°°) فإذا فهمنا هذه الأشياء فلنفهم حال التعديلات (١) في كل و احد (٢) من الكسو فات الثلاثة (٣) القديمة و المحدثة . ليكن خارج المركز (٤)



شکل (۸۰)

ه رح (°) على دوليكن مركز التلوير على هولما كان المركز على هكان الكوكب على أنحذاء (كدل) من الحوت ثم بعد الأدوار حصل المركز من طريق حعلى روتحرك الكوكب من أ إلى الحضيض ثم إلى ب وحصل عند ب وحاذى (بحمه) من الحوت (۱) فزاد التعديل كما علمت (۷) أ د ب (^۸) ثم دار المركز من ر إلى ه (۱) إلى ح وسار الكوكب من ب إلى أحتى حصل عند ح (۱۰) وحاذى (حيه) من السنبلة (۱۱) وكان (۱۲) المركز ساريا في زوايا ردح عن قائمتين بعد القائمتين و المحقق ساريا

(ههه) نظرية (٢٩) بطريقة الخارج المركز : في شكل (٨٠) كان الكوكب عند ح ثم تحرك إلى نقطة د عن طريق إ

زاوية الرؤية هي حر † + † ر د وزاوية الوسط هي ح ﴿ ا + ا ﴿ د

- و ۱ + ۱ و د = - ر ۱ + ر - و + ۱ ر د + ر د و = (- ر ۱ + ۱ ر د) + (ر - و + ر د و)

... زاوية الوسط – زاوية الرؤية = مجموع التعديلين

(۱) سا البعد ثلاث (۲) سا ، د : واحدة

(٣) سا : غير موجو د (٤) سا : مركز

(ه) سا : رح

(٦) ب : [السنبلة] وفوتها السطرين [الحوت]

(٧) سا ، د : [فزاد كها علمت تعديل] بدلا من [فزاد التعديل كها علمت]

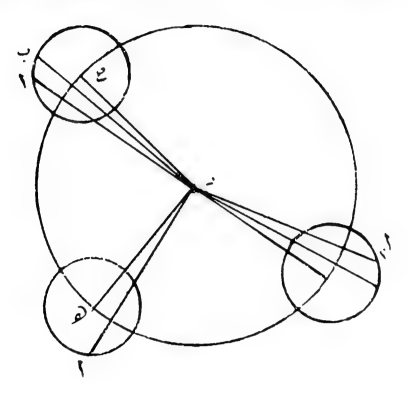
(A) سا، د: ا ب - - وق ا: ا - ب

(٩) [إلى ه] : غير موجودني سا ، د

(١١) ب : [ألحوت] وفوقها بين السطرين [السببلة]

(۱۲) سا : و کان

فی (۱) زوایا ب د ح (۲) عن قائمتین (۳) بعد (۱) القائمتین و فضل المحقق بزاویة براویة بدر و فصل الوسط بزاویة (۵) ج د ح فته قط (۲) زاویة ح د ب بزاویة ح د ب بزاویة ر د ب تبقی فضلة الوسط و هو التعدیل الناقص زاویة (۷) ب د $-(\wedge)$ و ملا کان قوس أ ح ب (۱) زائدة التعدیل و مبلغة باعتبار تفاوت مابین



(111) 5 3

الوسط والمحقق (ح كد) (١٠) يكون باقيها (١١) قوس أ ب ناقصة التعديل بهذا القدر لما بيناه و تعديل قوس ب أج (١٢) ناقص (١٣) (٦٠ لر) (١٤) بأقل من

- 2 3 4 : L (A)
- 124: 4 (1)
- ١٠ ا د : ١٠ (١٠)
- (۱۱) ف : يا فيها وفي سا ، د ما فيه
 - U-1 : L (17)
- (۱۲) في هامش ب: [ناقص بأقل من تهديل قوس 🍑 ا و هو 🗢 لر الناقص فيجب]

⁽۱) (ساریا فی زوایا ر د ع عن قاممتین بعد القاممتین و الحقق ساریا فی] : غیر موجود فی سا

⁽۲) ف : ع د - وفي سا : ع دع

⁽٣) سا : القاممتين

⁽٤) [قاممتين بعد] : غير موجود في ف

⁽٥) [پ د ر وفضل الوسط بزاوية] : في هامش پ ، ف

⁽٦) ف : تسقط

⁽٧) [حدم فنسقط زاوية ع د عه بزاوية رد ع تبتى فضلة الوسط و هو التعديل الناقص

زاوية] : غير موجود في سا - وفي ب : بزاوية

تعدیل فوس ب آ ب: أج (۱) أعنی تعدیل (۲) قوس أح ب (۲) و هو (حکد)(٤) الزائد فیجب آن یکون قوس أج ب (۰) زائد التعدیل بقدر ما یفضل به التعدیل الزائد علی التعدیل الناقص و هو (ب مر) (۱) و ذلك لأن الکوکب إذا کان علی أو مرکز التدویر علی أی نقطة شئت ولیکن علی ر (۷) و کما هی بحالها فلیس فی ذلك تفاوت فیکون المحقق ساریا فی الزاویا عن أ د ح و التدویر علی ر و الوسط ساریا فی الزوایا عن أ د ح و التدویر علی ر و الوسط ساریا فی الزوایا عن ر د ح و کان الفضل بینها للمحقق زاویة أ د ح (۸) و هی فضل تعدیل أ د ب (۹) علی تعدیل ب د ح (۱۰) و جا (۱۱) المحقق علی الوسط (۵) . و لنبین تعدیل أ د ب (۹) علی تعدیل ب د ح (۱۰) و جا (۱۱) المحقق علی الوسط (۵) . و لنبین

```
(۱) ن ۱ ن ۱ ن (۱)
```

(٢) [ټوس 🕶 ا ب : ا ح أعنى تعديل] : غير موجود في سا

21 - (7)

١ و ١ (١)

U - (0)

(٦) [وهو (ب مر)] : غير موجود في سا

(٧) ف د

2 3 f (A)

- 3 1 (4)

(۱۰) ف ادحوق سا دع

(۱۱) سا ، د وبه

(*) فى شكل (٨١) ففرض هو رمح خارج المركزومركزه نقطة د، وعندماكان مركز التدوير عند نقطة هو كان الكوكب عند ألم ، ثم تحرك التدوير دورات كاملة عن طريق م حتى وصل إلى رحيث تحرك الكوكب عن طريق الحضيض حتى وصل إلى ف

.. التعديل في هذه الحالة بالزيادة لأن نقطة ﴿ تحر كت عن طريق الحضيض و الزيادة هي زاوية ﴿ وَ اللَّهُ عَلَى اللَّ

و بعد ذلك تحرك مركز التدوير من نقطة رعن طريق هر إلى ع حيث تحرك الكوكب من نقطة ب

... المركز كان يتحرك في زوايا ر د ع زائدا مدة دورات

و الحقق كان يتحرك في زوايا ك د حزائدا عدة دورات

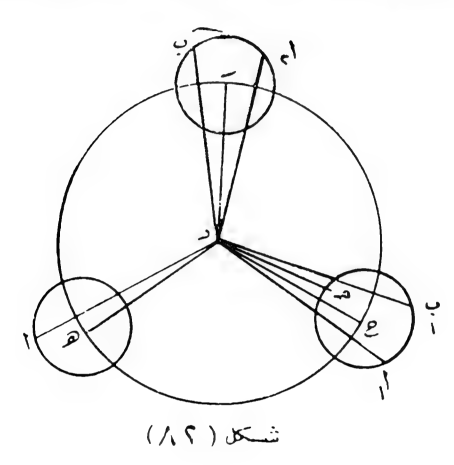
زاویة المرکز أی الوسط ردح تزید عن زاویة المحقق ب دح بزاویة ب در أی أن المحقق ینقص عن الوسط بزاویة ب در وهذه تماوی زاویة ع د ب وزاویة المحقق تزید عن زاویة الوسط بزاویة حدع

... زيادة الحقق عن الوسط = ح د ع - ب د ع - ب د ح ...

لکن القوس ۱ م س ، تقابل فرق تمدیل - ۱ د س ، = ۱ م د س الکن القوس ۱ مدیلا زائدا = ۲ ۲ م ۰ ۳

... قوس ۱۱ می ۱ = ۲۲۰ - ۱۲ می تقابل تمدیلا ناقصا = ۲۶ ۳ ۳ و القوس می ۱۱ می تقابل فرق تمدیل - می ۱ د م

نظیر هذه الاحوال فی الکسوفات الثلاثة الاخری ولتکن ه مکان مرکز فلك (۱) التدویر فی الکسوف الاول و کان القمر علی أ بحذاء (یحیه) (۲) من (۳) العقرب (٤) وقد (٥) سار المرکز إلی ر من طریق ح فلها حصل المرکز علی رحصل الکوکب علی ب بحذاء (که ط) (٦) من (٧) الحمل (٨) فیکون المرکز فعل (٩) باقی زاویة ه در (۱۰) و المحقق سار باقی (۱۱) زاویة أ د ب (۱۲) ینقص



عن الوسط بمجموع زاویتی ر دب، أده تم سار المركز من ر إلى ح و حصل الكوكب

و هذا الفرق أقل من فرق تمديل ١٠ ح ٠٠٠ أى أقل من ١٠ د ٢٠ بزا. يه ١٠ د ح = ٣٧ صفر ٥٠٠ . . . فرق تمديل ١١ ح ٠٠٠ ٣٧ - ٣٠ صفر ٥٠٠ من ٢٠٠ ٢٠٠ . . . فرق تمديل ١١ ح ٠٠٠ ٣٠ - ٣٧ صفر ٥٠٠ من ٢٠٠ ٢٠٠ عن ٢٠٠ ٢٠٠ من ٢٠

- (۱) سا د غیر موجود
- (۲) ب ع و ف سا د ب
 - (٣) سا ومن
- (٤) سا الثور و فى ب : بين السطرين [الثور]
 - (ه) سا قد
 - (۱) ف که نا رنی سا که
 - (٧) سا : وين
 - (٨) سا : الميزان وفي ب بين السعارين : الميزان
 - (۹) ف غیر راضح
 - (۱۰) سا : ودرو
 - (١١) سا : [ساريا في] بدلا من [سار باتي]
 - US1 : L (17)

على ح بحذاء (كد ه) من السنبلة (۱) نيكون تحرك (۲) مجموع زاويتى ه دح، رده (۲) والمحقق مجموع زاويتى ب دأ، أدح (٤) يزيد على الوسط بزاوية ب در وينقص بزاوية حدح وهى بعض زاوية دب ح أعنى ب در فالفضل بينها زاوية ب دحوهو التعديل الزائد وكان التعديل الأول من مجموع زاويتى أده، ردب أعنى أ د ر، ردب (٥) أعنى أ دب فيكون الفضل بين هذا (٦) التعديل والأول زاوية حد أوهى أيضا تعديل الزيادة وذلك لأنا لو توهمنا المركز يتحرك والكوكب يتحرك فلما حصل الكوكب على أكان المركز حصل مثلا على نقطة طو: طلا محالة إنما تقع حيث تكون نسبة زوايا قوس أ در عند المركز د إلى زوايا قوس أ جر (٧) اللتين (٨) قطعهما التلوير والكوكب فى مدة واحدة كنسبة زوايا السير من عند المركز (٩) فى دورة واحدة أو لكل (١٠) قوسين بقدر أنها فى مدة واحدة أو لكل (١٠) تفضل على الوسط بزاويتى المركز سار زاوية ح در والمرئى زاوية ج د أ (١٢) تفضل على الوسط بزاويتى ح در، رده (١٢) والمرئى يزيد (١٤) عليها بمثل فيكون الوسط مجموع زاويتى ح در، رده (١٢) والمرئى يزيد (١١) عليها بمثل

⁽١٠) [بحذاء (كه ﴿) من السنبلة] : غير موجود في سا

⁽٢) سا يحوك

⁽۳) سا ودرو، دع

^{2 3 1 1 1 2 1 (1)}

⁽ه) ف ادب ، ردب

⁽٦) سا غير واضح

Ust L (v)

⁽٨) ب ، سا : اللتان

⁽۹) ب : المركزين

⁽١٠) سا : لكل واحد

⁽۱۱) سا : غیر موجود

^{1 3 2 : 6 (17)}

⁽۱۳) سا حدر ردو

⁽۱٤) ب غير موجود

ما زاد^(۱) هناك بعينه . ويتبن ^(۲) من هذا أن كل قوس زائدة التعديل إذا زاد بعضها من ذلك التعديل شيئا فالباقی^(۳) يزيد باقى التعديل وكان أيضا قد بان أن كل قوس زائد التعديل إذا نقص بعضها من التعديل شيئا فالباقی ^(٤) يزيد بالتعديل قدرا به ^(٥) يفضل التعديل الزائد على الناقص ونقول الآن إن الأوج لا يجوز أن يكون إلا على قوس أب إذ ^(٦) كان قوس ب ج أ ^(٧) زائدة التعديل يبتى

```
(۱) سا: نراد
( * ) في شكل (٨٢) نفر ضرور كز التدوير نقطة ﴿ عند الكروف الجول بينها كان القدر هند ! ،
                      ثم تعرك المركز إلى نقطة رعن طريق ع حيث أصبح الكوكب عند ف
                                ... المركز سار زاوية قدرها ١٨٠ - و د ر
                                       والمحقق سار زاوية ١٨٠ – ﴿ د 🍑
                                ... الوسط - المحقق - 1 د ب - و د ر
            (1) .....
                            -ر د پ + ا د و
                   و بعد ذلك سار المركز من ر إلى ح حيث أصبح الكوكب عند ح
                               المركز سار زاوية ر د و + و د ع
                                    والحقق سار زارية ك د + + 1 د ح
             .. الحقق - الوسط = ع د ا + ا د - - ر د و - و د ع
        - ا د - - و د ع - - (ر د و - ب د ۱)
       -- c 2 + 1 c a - ( U c c + 1 c @ ? )
                               ) 2 4 - 2 3 - -
                 لكن زاوية حد ع جزء من زاوية ك، دع ( = ك د ر )
                والفرق - - دع - ب دع - - ب د ح .... (۲)
                         لكن التمديل الأول من (١) 🗕 🕽 د 🗨 + ر د 🎱
                        - /y c c + c c
                                 U > 11 -
       .. الفرق بين التعديلين - ١٦ د س - س، د - = ١٦ د س، - س، د -
                                                 (۲) ف : ر زبين
                                         (٢) ب ، ن : والباق
                                                (٤) ف : والهاق
                                        (٥) سا : قدر ما - و في ب
                                                 (۱) ط : إذا
```

120 : L (Y)

قوس أب ناقصة التعديل بمثل مازادت (١) تلك وهذا مما يسهل (٢) تناوله مما سلف لك.

والآن نرجع (٣) إلى الكتاب (٤) فنقول إنه استعمل ثلاثة (٥) كسوفات قديمة وثلاثة كسوفات (٦) حديثة استخرج فها (٧) بطريق الهندسة مسير القمر في الاختلافات (٨) ، فأما القديمة فالأول منها قد كانت (٩) الشمس في وسط زمانه (١٠) المعلوم المقدار والوقت بالاسكندرية بالحقيقة على مايوجبه التاريخ في الحوت بالحقيقة (كدل) ومعرفة هذا من التاريخ أنه كان مكتوبا بساعته (١١) ويومه وشهره وسنته بأرض بابل والطول بين أرض (١٢) بابل والاسكندرية معروف فساعة ذلك الكسوف بالاسكندرية معلومة فحصل وسط الشمس لتلك الساعة باسكندرية لأن قياسه (١٣) بالنسبة إلى الاسكندرية ئم قوم .

وأما الكسوف الثانى (١٤) فالشمس كانت فى وسط زمانه (١٥) بحسب ذلك القياس على ثلاثة عشر (١٦) جزءا ونصف وربع الحوت فيكون الشمس والقمر (١٧) تحركا (١٨) بعد الأدوار التامة بثلاثمائة (١٩) وتسعة وأربعن جزءا وخمس عشرة (٢٠) دقيقة

```
(٢) ن
   نمهل
                                 ماز ود
                                         L (1)
غير واضح
            L- (E)
                           فبر جع
                                         (۳) سا
                           ٠ د ثلاث
                                         L (0)
                                       · (7)
                       غير موجود
                                         L (V)
                                         L (A)
                         الاختلاف
                                   د
                                  کان
                                        L (9)
                                         L (1·)
                                 زمانها
                                        L (11)
                                ساعته
                                      ٠ (١٢)
                      غير موجود
                                  الله الله الله
                          فياساته
                                         L- (12)
                                 الباق
                                 زمانها
                                         L (10)
                              (١٦) سا غير واضع
                             غير موجود
                                        L (1V)
                               15 4 : L (1A)
                      (۱۹) ب ، سا ، د : ثلثالة
                                  ه د اس (۲۰)
```

والمدة بينها بالتاريخ ثلاثمائة وأربعة وخمسين يوما ومن الساعات أما على الإطلاق فساعتان ونصف وأما من المعدلات بحب اختلاف الأيام بليالها فساعتان (۱) ونصف جزء من خمسة عشر (۲) جزءا (۲) من ساعة . وأما الكسوف الثالث فالشمس كانت في وسط زمانه (٤) على ثلاثة أجزاء وربع بالتقريب من السنبلة فيكون الفضلة مائة وتسعة وستين (٥) جزءا وثلاثين (١) دقيقة وكانت المدة (٧) (قعو) يوما (٨) وعشرون (٩) ساعة ونصف (١٠) مطلقة ومن المعدلات عشرين ساعة وخمس ساعة (١١) فيجب (١٦) أن تكون المدة الأولى قدزادت في الاختلاف قوسا مقدار ها (١٦) ثلاثمائة وستة أجزاء وخمسو عشرون (١٤) دقيقة على رأى أبرخس وي الطول ثلاثمائة وخمسة وأربعون جزءا وإحدى وخمسون (١٥) دقيقة وإذا علم مقدار (١١) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم علم مقدار (١٦) قوس الزيادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم بالرصد بينها وهو (١٨) التعديل الذي بحسب القسى في أنفسها الذي إما أن يكون قدر تفاضل مابين تعديل الدرجتين وإما مجموع تعديل الدرجتين على ماسلف منا بيانه على الأصلين جميعا وإذا قايست من الموضع المعلوم بالرصد وبين الوسط الذي بجب في تلك المدة خرج قوس التعديل من ذاك البروج (جكد) زائدة وفي المدة

```
(۱) سا ، د : ساعتان
```

⁽٢) سا : خمسة برمشدين

⁽٣) سا : غير مه سود

⁽٤) سا : زمانه

⁽ه) سا ، د : وستون

⁽٦) سا ، د : و ثلاثون

⁽۷) سا : غیر موجود

⁽۸) سا : غير موجود .

⁽۹) سا : غیر واضح

⁽۱۰) سا : فیر موجو د

⁽۱۱) (وخس ساعة) : غير موجود في سا

⁽۱۲) سا ، د : فیجب إذن

⁽۱۳) سا : مقدار

⁽۱٤) سا ، د : و مشرين

⁽۱۵) د : وخمسين

⁽۱۹) سا : غیر موجود

⁽۱۷) ف : الْقدمة

ه : امر (۱۸)

الثانية تكون الفضلة في الاختلاف (قن كو) (١) وفي الطول (قع ر) والتعديل (لر) (٢) دقيقة ناقصة ورسم شكلا بين به جملة القوس التي يفصلها الخط الخارج من مركز البروج إما إلى نقطة (٣) القمر (٤) في فلك (٥) التلوير أو إلى نقطة القمر (٦) في الخارج المركز النقطتان (٧) منها اللتان تليان البعد الأبعد من نقط (٨) الكسوفات الثلاثة وتفضل على القوس المرسومة بالنقط الثلاثة قوسا وبين أن مركز فلك (١) التلوير في أصل التلوير (١٠) غير واقع إلا خارجا عن وتر هذه (١١) القوس المفصولة ثم توصل من ذلك (١٢) إلى أن استخرج نسبة (١٣) نصني قطرى الموافق والتلوير بعد أن نعرف في (١٤) في ذلك الشكل بعينه نسبة الخط الخارج من البصر إلى القمر من (١٤) حيث يقطع التلوير إلى تمامه الذي هو الوتر والشكلين أو فلك خارج المركز كما في الثاني وليكن أمكان القمر عند وسط الكسوف الأول وسار بعد الأدوار من أفي جهة ج حتى عاد إلى ب (١٦) ثم سار من ب بعد الأدوار حتى كان في الكسوف التالث عند جو: أ ج ب و: بأ معلومان على أصول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الخلاف اليسر الذي يظهر فها تأثرا أصول (١٧) أبرخس (١٨) الذي لا يؤثر الخلاف اليسر الذي يظهر فها تأثرا

```
(۱) سا قن لو
```

⁽۲) سا ، د سبع و ثلاثون

⁽٣) ف غير موجود

⁽٤) سا القسم

⁽ه) ف : غير موجود

⁽٦) سا : القسم

⁽٧) في هامش ب : [يمني إما فلك التدوير أو الحارج]

⁽ ۸) ف ، سا ، د : نقطة

⁽۹) سا : غیر موجود

⁽١٠) [في أصل التدوير] : في هامش ف

⁽۱۱) سا ، د ؛ هدا

⁽۱۲) سا : فلك

⁽۱۳) ف : نسبة فضل

⁽۱٤) سا ، د : غير موجود

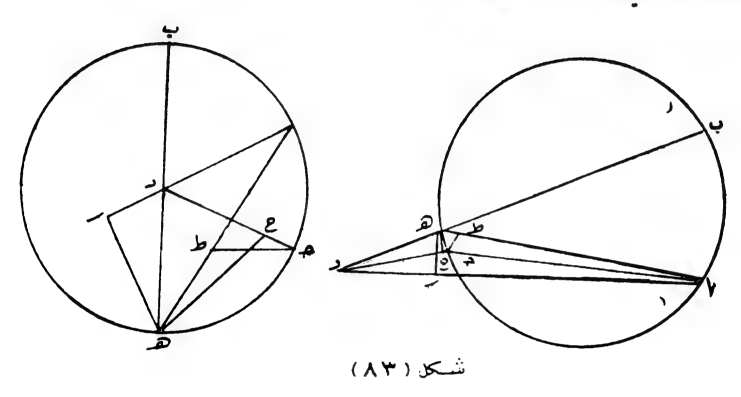
⁽۱۰) سا ، د ، إحدى

⁽١٦) في هامش ب : [في الكسوف الثاني]

⁽۱۷) سا ، د أصل

⁽۱۸) سا : انرجس

في هذه المدة يعتد به (۱) فإذا كان قوس أ ج (۲) زائدة التعديل عقدار (۳) (ح كد) فبقية أب إلى تمام الدر ناقصة التعديل (٤) بذلك المقدار (٥) وإذا كانت قوس ب أح ناقصة التعديل (١/) دقيقة فيكون قوس أ ج زائدة التعديل (٧) بقدر (٨) ما إذا (٩) أضيف قس (١٠) إلى ميلغ نقصان تعديل قوس ب أو هو (حكد)كان (١١) الفضل (١٢) بينها (١٣) جميعا شيئا يسيرا وهو (لر) (١٤) دقيقة فهو (١٥) بالحملة ثلاثة أجزاء وأربع وعشرون دقيقة الاسبعا وثلاثين (١٦) دقيقة .



U-1 (1- (Y)

⁽۱) سا : غیر واضح

⁽۳) ف : مقدار

⁽٤) سا ، د : غير موجود

⁽ه) سا ، د : القدر

⁽٦) سا ، د : بسبع و الله اين

⁽۷) سا ، د : زائد

⁽A) ما : بعد

⁽۹) سا ، د : غير موجود

⁽۱۰) ب : في الهامش – وفي سا ، د : غير موجود

⁽١١) سا ، د : بق - و في هامش ب : [بن النقصان منهما]

⁽۱۲) سا ، د : النقصان

⁽۱٤) سا ، د : سبع و ثلاثون

⁽١٦) سا ، د : وثلاثون

⁽٥) هنا تكرار لما سبق شرحه عن شكل (٨١) أي دراسات عن بعض الكسوفات المعروفة باعتبار

نقد علمت كمية (۱) هذا الشكل (۲) ومثل (۳) ذلك (٤) نسبته فيعلم (۵) بالحساب أن زيادة (۱) تعديل أجيكون جزئين (۷) وسبعا وأربعين دقيقة وأن (۸) مذا إذا زيد عليه سبعا (۹) وثلاثين (۱۰) دقيقة بلغ جكد ثم من البين أن الحضيض لايكون على قوس ب أج إذ كانت (۱۱) قوس نقصان فهو إذن في البعد (۱۲) الآخر فلنطلب مركز البروج وليكن (۱۳) د فيقع في أصل التدوير خارجا وفي (۱۹) أصل الحارج (۱۰) داخلا وانصله بالنقط الثلاث كما في الشكلين بخطوط د ب، ا د ح (۱۳) ونخرج ب د في أصل التذوير تكون (۱۲) ه علامة تقاطع ونخرج ب د في أصل الخارج إلى ه وفي أصل التذوير تكون (۱۲) ه علامة تقاطع وخط د ب (۱۱) وعلى أ د عمود (۲۰) وعلى أ د عمود (۲۰)

حانى فلك التدوير والحارج المركز. في شكل (٨٣) نفرض نقطة أوسط الكسوف الأول ونقطة ب وسط الكسوف الثالث الكسوف الثالث الكسوف الثالث وقد ذكر إبرخس أن القوسان أحس ، ف أح معنومان حيث قوس أحس زائدة التعديل مقدار ٢٧ ، ف أح مناقصة التعديل مقدار ٣٧ ،

- (۱) ب ، ن : لية
- (۲) سا ، د بشکل
 - (٣) سا ، د : مثل
 - ا ؛ له (٤)
 - (ه) ن : فعلم
 - (٦) سا : غير موجود
- (۷) سا ، د : جزءان
- (۸) ب ، سا ، د : فإن
- (۱) ف ، سا ، د سبع
 - (۱۰) ف : وثلاثون
 - (۱۱) سا ، د : کان
 - (۱۲) ب : البعض
- (۱۳) [وایکن د] : غیر موجود فی سا
 - (١٤) سا : ن
 - (١٥) سا : خطوط
 - 13 (43 : 6 (17)
- (۱۷) ف : یکون ونی سا ، د : وټکون
 - (١٨) في هامش ب : [ونصل أ ه ، ح ه]
- (۱۹) سا : صوده ع

ه رومن جعلی آ ه (۱) عود جط وما یوتر (۲) ب آ فی التدویر من فلك البروج معلوم لأن القوسین یوتران زاویة واحدة (۳) وهی ج ك د فزاویة ب د آ معلومة وفی الخارج آیضا ما یوترها (۱) من البروج وهو ما بین موضعی الكسوفین (۱) معلوم فزاویة ب د آ معلومة وزاویة ر قائمة فزاویا (۱) مثلث ر د ه معلومة النسبة (۷) وكذلك أضلاعه (۸) وزاویة ب ه آ (۱) معلومة من قوس آ ب تبی زاویة ه آ د (۱۰) معلومة وزاویة ر قائمة فمثلث آ ه ر (۱۱) معلوم نسب الأضلاع والزوایا ولأن قوس ب آ ج (۱۲) معلومة فزاویة ب د ج معلومة فزاویة ب د ج البی یوترها قوس النعدیل فی أصل التدویر معلومة وفی الخارج من جهة البعد بین (۱۳) المقومین نظیرتها (۱۱) معلومة (۱۱) تبی د ه ح (۱۲) هناك معلومة آیضا و : ح قائمة فمثلث د ه ح (۱۷) معلوم نسب الأضلاع والزاویا فإذا نقت تا ویة ب ه ج (۱۸) وزاویة ب د ج (۱۹) المعلومتان (۲۰) بالقوس (۱۲)

```
9 : L(1)
```

⁽۲) سا : يوثر

⁽٣) [لأن القوسين يو ټر ان زاوية و احدة] : غير موجود في سا

⁽٤) سا مايۇ تر ، • (٤)

⁽ه) سا : القوس – وفي هامش ب [من القه]

⁽۲) سا ، د : فأضلاع

⁽٧) ف : بالنسبة

⁽۸) سا ، د زوایاه

⁽۱۰) ما دهر

⁽۱۱) سا : د هر

ا ب ا د (۱۲)

⁽۱۳) ف البمدين

⁽۱٤) ف نظيرتها – وفي سا ، د : نظير ها

⁽۱۵) سا ، د : معلوم

⁽١٦) سا هدع – وفي هامش ب : هد م

⁽١٧) ب بين السطرين : القائم الزاوية

⁽۱۸) ف ، سا ، د : د م

⁽۱۹) ن ، ا ، د : ۱ ه -

⁽٢٠) ب : المعلومتين - وفي سا : المعلومين

⁽٢١) في هامش ب : أو بالمكس في الخارج

ويزاوية (١) ج ه د باقى القائمة بقيت زاوية ه ج ح (٢) معلومة وزاوية ج ح ه (٣) قائمة (٤) فيكون (٥) مثلث ج ه ح (١) القائم الزاوية معلوم نسب الأضلاع والزاويا وذلك فى الأصلين جميعا وكذلك (٧) نعلم (٨) عن قريب نسب الأضلاع وزوايا مثلثى ط ج ه ، أ ج ط (١) ويكون خط ا ج معلوم النسبة إلى سائر الخطوط المعلومة (١٠) لكنه معلوم النسبة إلى قطر الدائرة لأن قوس أ ج معلومة فوترها أ ج معلوم النسبة إلى (١١) القطر فيصير خط ج ه معلوم النسبة إلى القطر أيضا فقو س ج ه معلومة فجميع فوس (١٢) أ ج ه (١٣) معلومة (١٤) فوتر ب ه معلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الخطوط وخرج خط ب ه (قير) (١٠) جزءا و: (لر) (١٦) دقيقة و: (لب) ثانية (١٧) من أجزاء القطر فهو (١٨) أصغر من القطر فقوس ا ج ه (١٩)

⁽۱) سا : وزاوية

⁽۲) ن : - د ع

⁽۲) ن : - ۱ ع

⁽٤) [بقيت زارية ه ح ع معلومة وزاوية ح ع ه قائمة) : غير موجود في سا

⁽ه) سا : لكن

⁽٦) (قاسمة فيكون مثلث حدم) : في هامش ف - وفي سا : ه د حـ

⁽v) ا : كذلك

⁽A) سا : يعلم

⁽٩) في هامش ب : [أما مثلث طل حد فبزاوية طل هد والقائمة وضلع حد وأما مثلث الله عند الله عند الله و بضلع حد طوالقائمة]

⁽۱۰) سا ؛ فیر موجود

⁽١١) [قطر الدائرة لأن قوس † ح معلومة فوترها † ح معلوم النسبة إلى] : غير موجود في سا

⁽۱۲) سا: وتر

^{13 1 - 1 4 : 6 (17)}

⁽١٤) سا : معاوم

⁽١٥) سا ، ه : مائة وسبعة عشر

⁽۱۲) سا ، د ؛ وسیما و ثلاثین

⁽١٧) [و : (لب) ثانية] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۸) ف : وهو

^{9-14: 6 (14)}

دائرة فمركز فلك التدوير يقع (١) خارجا عن قوس (٢) أج ه(٣)*

• يب ، فليكن مركز فلك (٤) التدوير نقطة ك ويخرج د م ك (٠) إلى ل و : ل (٦) أوج و : م حضيض و : د ب المعلوم في ده (٧) المعلوم مثل د ل(٨)

(۱) ما : يرتفع (۲) [عن قوس] : غير موجود في سا

9-1 U: L (Y)

(ه) تابع هراسة الكسوفات المدروفة : في الكسوفات الثلاث القديمة التي شرحناها سابقا تبين أن الحضيض لا يقع على القوس ف أحو أي أن مركز التدوير أو مركز الخارج يقعاف خارج القطعة الصغرى ف أحد

ولتعیین القوس الم م ملومة والزوایا الاقواس الله می الم ملومة والزوایا الله تقابلها عند مرکز فلك البروج أى التعادیل و هی زوایا ت د ا ن د م وكالك الزوایا الله تقابلها عند میط التدویر او عند محیط المارج و هی زوایا ت م ا ، ا ه م

نصل ف د فيقطع المحيط في نقطة ه و نئزل الأعمدة ه و على أ د . - ط على أ ه ، ه ع مل د - ... زاوية ف د أ مملومة ، ف ه أ مملومة

زاویة ه ا د معلومة
 زاویة ه ا د معلومة

ومن معرفة زاوية 🕒 د م تعرف زاوية ع د د = ۹۰ - س د م

ومن زاویة ع ه د نجه ع ه ع = ۱۸۰ - ع ه د

لكن أ ها + أ هم معلومة

.: ع ه ع - (ا ه ا + اه ع) - ح ه ع معلومة

وبالمثل يمكن معرفة عناصر المثلثين طلح ه : ١ حط

٠٠. النسبة محن تعيينها

لكن النسبة معلومة نصف قطر الدائرة

... تصبح مراورة نصف قطر الدائرة

أى أنه يمكن إيجاد القوس - ه

.. القوس أحد وبالتالي القوس • أحد مملومة

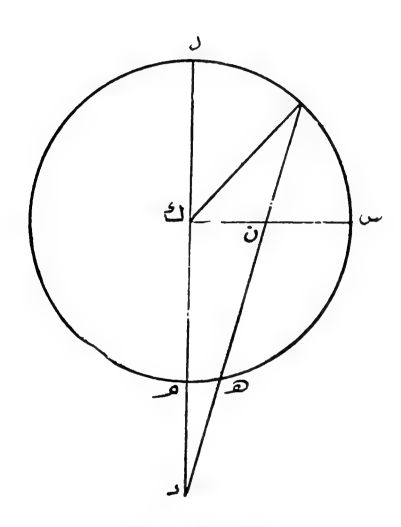
ومن أرمهاد الكسوفات الفلاث تبين إن القوس 🕶 🕇 ہـ هـ أصفر من نصف دائرة

(١) سا، د : غير موجود (٥) سا : ل م م ل

(۱) ما ، د : [ن : ل] : د **ن**

(A) ن: د ل ن دم

فی د م لأن كل واحد منهما مساو لمربع الماس^(۱) لكنه إذا زيد علی د ل فی د م - ك م المعلوم فی نفسه عما يعلم به كان ك د فی نفسه معلوما و : ك د (۲) معلوم فيصر د ل معلوما أيضا وقد خرج بالحساب نسبة ك م إلی ك د (۳) كنسبة ($0 \geq 1$) إلی (m) وليخرج⁽³⁾ من ك إلی ب ه عمود ك ن (0) إلی س ينصف (1) قوس ب ه ووتر ب ه فنعرف (1) سريها زوايا مثلث ك ن د (1) من علمك بمقدار (1) ك د ، ن د (1) وقائمة (1) ن (1)



شرکل (۱۸۶

⁽١) [لأن كل واحد منهما مسار لمربع الماس] : غير موجود في سا

⁽٢) سا ، د : [ف : ال د ٢)

⁽٣) ف : ط د

⁽٤) سا ، د : فليخرج

⁽ه) ف . سا ، د : او ر

⁽٦) سا : بنصف

⁽٧) سا : فتصير

⁽۸) ف، ما، د ال

⁽٩) سا : مقدار

⁽١١) سا : زاوية قائمة

⁽۱۲) ف : ر – وفی سا : غیر موجود

وكذلك زوايا مثلث ك ن ب ١١) من معرفة (٢) ن ك ، ك ب (٣) وقائمة ن (٤) فنعرف (٩) زاويتى ك (٢) أعنى جميع زاوية د ك ب وباقية ب ك ل فنعرف قوس ب ل (٧) ثم قوس م ه إلى تمام نصف (٨) الدائرة وخرج بالحساب قوس ب ل وهو بعد القمر عن الأوج في وسط الكسوف الثاني (يب كد (٩) وخرجت (١٠) زاوية ك د ب (نط) (١١) دقيقة وهو مقدار ما يوتر (لب) (١٢) من فلك البروج فيظهر أن الوسط قد كان على (يد مد) (١٣) من السنبلة لما كان المعدل على ما قلنا (١٤) على (١٥) (> مه > من السنبلة (١١) إذ كانت (٧٤) الشمس على (يج مه من) الحوت (> ثم استظهر باعنبار

```
(۱) ف: ال در- رفي ا : اله د
```

فى شكل (٨٤) على م ه التدوير ومركزه نقطة ك ، ومركز البروج نقطة د . وقد كان القمر من نصف دائرة . مند نقطة عن فى الكسوف الثانى حيث القوس عد كها اتضح لنا فيها سبق أصنر من نصف دائرة . نصل د ه ع ، د م لى ل و ننزل العمود لى فى على د ه ع و نمده ليقابل الحيط فى نقطة س .

ثلاثة (۱) كسوفات حديثة كان منزل الشمس فى الأول منها على (ينجيه) (۲) من الثور والقمر فى والقمر فى مقابلتها (۳) فى العقرب والثانى على (كه ى) (٤) من الميزان والقمر فى مقابلتها (۷) من الحمل وفى الثالث على (ياده) (۲) من الحوت والقمر فى مقابلتها (۷) من السنبلة (۸) و بين الكسوف الأول والثانى ستة مصرية و اثة (۹) و ستة وستون يوما و من الساعات المعادنة ثلاث (۱۰) و عشرون ساعة و نصف و نمن ساعة إذ (۱۱) كانت المطلقة ثلاثاً (۱۲) و عشرين (۱۳) و نصف (۱۵) و ربع ساعة والقوس الفاضلة (۱۲)

```
لكن د 🍑 . د ه معلومان وكذلك لى م نصف قطر التدوير
```

ال يمكن معرفة قيمة د لى ومنه د ل

في المثلث القائم الزاوية لي د : لي د معلوم ، في د = د ه + الم علم معلوم

ن. يمكن معرفة زاوية 🐧 لى د

وبالمثل في المثلث لي ن ب عرف زاوية في لي س

من دلك يمكن معرفة زاوية د ل س

ومنها نستنتج زاوية 🍑 لى وهي بعد القمر عن الأوج في الكسون الثاني

وكذلك نعرف زاوية لى د ى وهي التعديل وقد كانت = ٥٩٠

ولما كانت الشمس في تلك اللحظة عند درجة ٤٥ ١٣ في برج الحوت

.. وضع القمر المعدل (المرثى) كان على بعد ستة أبراج من موضع الشمس

أى أنه كان مند درجة ٤٠ ١٣ في برج السنبلة

.. وسط الةمر = الموضع المرقى + التعديل

= د٤ ' ١٢ ' + ٩٥ = ٤٤ '١٤ في :رج السنبلة

- *** : し (1)
- (٢) ب : ي مه
- (٣) ف : مقابلها وفي سا : مقابلت
 - sel: L(1)
 - (ه) سا : مقابلته
 - (٦) کی هامش 🕶 : ید یب
 - (٧) سا : مقابلته
- (٨) [في العقرب والثاني على (لي ى) من الميران والقمر في مقابلته من الحمل وفي الثالث على
 - (يه ه) من الحرت والقدر في مقابلتا من السنبلة] : في هامش سا
- (۹) سا : غير موجود (۱۰) ف : ثلث وفي سا ، د : ثلاثة
 - (۱۱) سا : وإذا (۱۲) ب ، سا ، د : ثلاثة
 - (۱۲) ف : وعشرون (۱۲) سا ، د : غیر موجود
 - (١٥) سا : و تصقا

بالوسط (قسا نه) (۱) وبين الثاني والثالث سنة (۲) واحدة مصرية (۳) ومائة (٤) وصبعة وثلاثون يوما ومن الساعات المعدلة خمس ساعات ونصف إذ (٩) كانت المستوية المطلقة خمس ساعات والقوس الفاضلة بالوسط (قلج نه) (١) فيكون التعديل في الكسوف الثاني (رمب) ناقصا لأن وسط القمر في تلك المدة (قسط لر) بعد الدورات وهذا يزيد على المعدل (٧) كان بهذا القدر اكن (٨) فضلة قوس اختلافه بعد العودات (٩) يكون (في كا) (١٠) فيكون هذا المقدار يوتر ذلك المقدار من التعديل من فلك البروج ويكون التعديل في الكسوف الثالث (١١) (أكا) زائدا لأن الوسط بعد الأدوار (قلرلد) (١٢) وهذا يزيد (١٣) على المعدل الذي كان هذا المقدار (١٤) ولأن القوس الباقية بعد الأدوار من مسير الاختلاف يكون في (١٥) هذه المدة (فا لو) فيكون (١٦) هذا المقدار يوتر (١٧) من فلك الروج هذا القدر من التعديل .

⁽۱) سا ، د : نسا په

⁽۲) سا : سے

⁽٢) سا: مضربة

⁽٤) سا : غير موجود

⁽ه) ا : إذا

ر٦) ف ، سا ، د : قلع په

⁽٧) في هامش ف : اللي

⁽۸) سا : ولكن

⁽٩) سا ، د : العود

¹ el i : L (1.)

⁽۱۱) سا : غیر موجود

⁽۱۲) سا ، د ؛ قار لر

⁽۱۳) سا : يريد

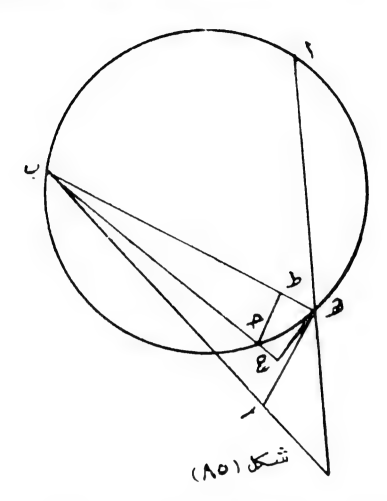
⁽١٤) سا ، د : القدر

⁽۱۵) سا : غیر موجود

⁽١٦) ف : يكون

⁽۱۷) سا : يۇثر

« يح » فإذا عملنا لهذه الكسوفات الثلاثة شكلا كما عملنا للئلاثة الأول يتبين (١) من ذلك أن قوس ا ب ج ه أعظم من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقع فيها وذلك لأن نسب الحطوط والزوايا تعلم عن قريب فيظهر مقدار قوس ج ه ، ب ج ،



ب ه، ب أو تبين (٢) من (٣) قبل ذلك أن الأوج في قوس ب أو ذلك لأن قوس أو نلك لأن قوس أو نلك لأن قوس أو نلك لأن قوس أو بنقصت (رمب) وهي (في كا) (ع) وقوس ب ج تزيد تعديل (اكا) وهي (فا لو) فيجب أن تكون قوس ج ه أ تزيد (٥) الأجزاء الباقية (١) وهي (وكا) فقوس ب ج وقوس ج ه أ (٧) كل واحدة منهما قوس زيادة فليس عليهما (٨) الأوج فيبقي على أب وخطأ ه خرج بالحساب (فح م ير) (٩)(ه)

⁽۱) ف ، سا ، د : تبين

⁽٢) ٺ : وبين

⁽٣) سا : غير موجود

⁽٤) سا : ني کا

⁽ه) سا : يزيد

⁽٦) سا : باقية .

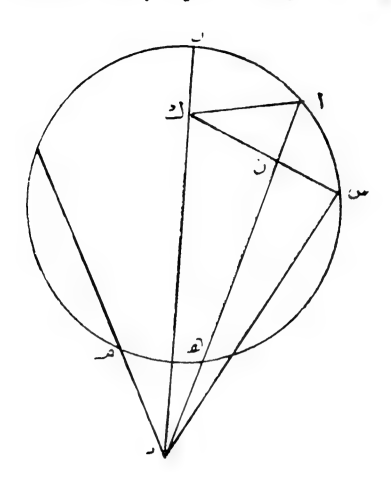
⁽٧) [تزيد الأجزاء الباقية وهي (وكا) فقوس • وقوس • ه أ] : في هامش •

⁽٩) سا : عليه

⁽۱۰) سا ، د : مح م ير

^(*) دراسة كسوفات معاصرة لابن سينا : أخذ ابن سبنا أرصاد ثلاث كسوفات قسرية معاصرة له و ناقشها مثل ما ناقش الكسوفات الثلاث القديمة

(- (فإذا تبين هذا فقد (١) يمكن أن يبين عثل (٢) الشكل الذي مضى ذكره



تنستعد ١٢١١

أثبت ابن سينا أولا أنه في شكل (٨٥) إذا كانت نقطة † موقع القمر عند الكسوف الأول و نقطة • موقعه عند الكسوف الثانى و نقطة • عند الكسوف الثالث ، وإذا كان المستقيم د ه • الواصل بين مركز البروج د وبين نقطة • يقطع التدوير في نقطة ه فإن القوس † • • ه تكون أكبر من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقع في القطعة † • • ه .

وبرهان ذلك يمكن الوصول إليه إذا أتبعنا نفس الخطوات التي عالمناها سابقا في شكل (٨٣) لمعرفة أقواس حد، عدم عدم عدم الله إذا التبعنا نفس المعرفة

وبما أن تمديل محيط الدائرة كله = صفر

.°. تمدیل قوس حدا هو بالزیادة ویساوی ۲۱° ۲°

والأوج لا يقع على أقواس الزيادة 🍑 🕳 ، 🕳 🖈

مِنْ. الأوج يقع على القوس أ عن الأوج يقع على القوس أ عن الأوج يقع على الناطط ألم السفر من ٢ نق

٠٠٠ ا ع م ه أكبر من تصف دائرة

(١) ف : في الهامش

(۲) سا ، د : بمثل هذا

بعد شكل الثلاثة (۱) الكسوفات الأول على هذه الصورة مقدار خطك م من ك د وفرج بالحساب (ه يد) من (س) وقد يمكن أن يبين مقدار قوس أل بمثل ذلك الشكل (۲) على هذه الصورة وقد خرج بالحساب (مه مح) (۳) فيبقى قوس أب (٤) وهو بعد القمر في الكسوف الناني (٥) (سد لح) (١) إذكان قوس أب هي (في كا) ويبقي زاوية ل د ب وهي التي تنقص عن المسير الوسط (د ك) فقد كان وسط القمر (٧) عند ذلك على تسع (٨) وعشرين درجة (٩) وثلاثين دقيقة كان (كه ي) (١١) من الحمل إذ كان حاصله على الحقيقة كان (كه ي) (١١) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشهس (١٢) من الميزان (١٣) (*).

(١) ب : الثلاث

(۲) سا : غیر موجود

(٣) ف : مه مح

U J : L (t)

(ه) ف : والثاني

(٦) سا : سه اح

(٧) سا : الشمس

(۸) ب، سا، د: تسهة

(۹) سا ، د : جزءاً

(١٠) سا ، د : [ونصف] بدلا من [وثلاثين دنيقة]

(۱۱) ف : كدى

(۱۲) ٺ : غير واضح

(۱۳) [إذا كان حاصلة على الحقيقة كان (كه ى) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس من الميزان] : غير موجود في سا ، د

(ه) تميين وسط القمر عند الكسوف الثانى فى شكل (٨٦) الشبيه بشكل (٨٤) فلك التدوير هو الله مركز البروج نقطة د ، والمستقيم د ال يقطع المحيط فى نقطة د ، والمستقيم د م لى ل المار بمركز التدوير لى ومركز البروج د يقطع المحيط فى نقطة الأوج ا والحضيض م .

ننزل العمود لى ن س على د / ليقطعه في ن ويقطع المحيط في س

وباتباع نفس الحطوات السابقة استنتج ابن سينا أن :

وسط القمر في الكسوف الثاني كان عند ٣٠ ٢٩ من الحمل

فمسل

في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف (١)

ع يده فإذا قد تبين هذا فلنصحح وسط القمر واختلافه وذلك يسهل (۲) بأن نوحد المدة بين الكسوفات القديمة والحديثة مثلاً (۲) بين الكسوف الثانى من القديمة وبين (٤) الكسوف الثانى (٥) من الحديثة فتكون المدة تمانمائة (١) سنة وأريعا (١) وخيسين (٨) سنة مصرية وثلاثا (١) وسبعين (١٠) يوما ومن الساعات (١١) المعدلة ثلاثا (١٢) وعشرين ساعة وثلث (١٣) ساعة (١١) لأنها من الاستوائيه المطلقة ثلاث (١٥) وعشرون ونصف وثلث (١٦) وفي هذه المدة قد كان زاد على الأدوار في الطول (ركد مو) (١٧) وفي الاختلاف (مب لا) (١٨) فوافق ما توجه الأصول المتقدمة في الأول وخالف في الاختلاف (١٩) بفضل (٢٠)

⁽١) [فصل في تصحيح حركات القدر المستوية في الطول وفي الاختلاف] : غير موجود في 🏜 ، د

له : الم

⁽٣) ف : غير واضح

⁽٤) ما : [و س]

⁽٥) [من القديمة وبين الكسوف الثانى] : في هامش 🎱

⁽٦) ف : غير واضح

⁽٧) سا : وأربعة

⁽A) سا ، د : و مشرین

⁽٩) سا ، د : وثلاثة

⁽۱۰) سا : وتسمين

⁽۱۱) ف : غير واضج

⁽۱۲) ب : ثلاث - رنی سا ، د : ثلاثة

⁽۱۳) سا ، د : وثلثا

⁽۱٤) ب . سا ، د : غير موجود

⁽۱۵) ف : غير واضح – وفي سا ، د : ثلاثه

⁽١٦) [ونصف وثلث] : غير موجود في سا ، د

⁽۱۷) سا : رکب مو

⁽١٨) ف : يب لا - وفي سا ، د : يا يد

⁽١٩) في هامش ب : [إذا هو أنقص قسعة عشر]

⁽۲۰) سا، د : أنقص

سبع عشرة (۱) دقيقة فإذا قسم على أيام المدة المذكورة خرج حصة مايصيب (۲) اليوم (۳) الواحد زمن مسير (٤) الاختلاف مما يجب أن ينقص عنه إحدى عشرة (٥) رابعةوستا (١) وأربعين خامسة وتسعا (٧) وثلاثين سادسة فيبقى لليوم الواحد (لح ح تح نو نر نا نط) (٨)

فصل (۱)

نى حاصل حركات القمر المستوية فى الطول والاختلاف (١٠) ثم قد (١١) قيد الحاصل لتاريخ بخت نصر (١٢) بأن عرف التاريخ بينه وبين الكسوف الثانى من القديمة على مثال ما فعل بالشمس (١٣).

فمسل

فى تصحيح مجازات القمر فى العرض وحاصلها (١٤) ثم انتقل إلى بيان أمر العرض فقال إنه قد كان يعرض لنافى أمر عرض القمر خطألا تباعنار أى (١٥)

⁽۱) عن : سبعة عشر - وفي سا : تسعة عشر

⁽۲) سا: ما نصیب

⁽٣) ف : غير موجود

⁽٤) سا : بين السطرين

⁽ه) سا ، د : عشر

⁽٦) ب ، سا ، د : وستة

⁽۷) ب : وتسع

⁽٨) ف : يح ح يح يو ير يا يط - وفي سا ، د : لح ذ ل مو ير يا يط

⁽٩) ف : في الهامش

⁽١٠) [فصل في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف] : غير موجود في

⁽١١) ف : في الهادش

⁽۱۲) ب ، سا ، د : بختنصر

⁽۱۲) سا ، د : للشمس

⁽١٤) [فصل في تصحيح مجازات المقمر في العرض وخاصلها] : فير موجود في سا ، د

⁽١٥) سا: أمر

إبرخس إذ كان من رأيه أن القمر بمسح فلكه الحاص به سمائه وخمسن مرة بالتقريب ويمسح دائرة الظل التي تلي البعد الأوسط في الاتصالين مرتين ونصفا وكنا! إذا فرضنا ذلك وعرفنا ١٧) مقدار العرض أمكننا أن بمكم بمقادير الكسوفات الحزئية بأن نتعرف الحدود التي إذا جاوزها القمر دخل في الكسوف في معرفتنا ذلك قال وكنا نتوصل من ذلك إلى أن نستخرج وسط حركاته في العرض بأن نتعرف مقدار الكسوفات (٣) في وسط زمانه فنعرف عرضه في وسط زمان ذلك الكسوف عند عقدة معينة ثم نستخرج مسر العرض بأن نأخذ مدة مايين (٤) كسوفات متساوية الإظلام معلومة العروض بسبب قلر الإنلام معلومة الطول فنستخرج (٥) بالطريق(١)الذي أشرنا إليه من استخراج فضل التعديل من المفالة بعد الأدوار قال وأما الآن فقد استعملنا طرقا أعظم وأشرف من تلك بها غنية عن استعال تلك الأصول فلما توصلنا بها (٧) إلى (٨) تحقق الوسط في العرض بان لنا من ذلك ماكنا نريده (٩) فعدنا وأصلحنا (١٠) المسر في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك فأصلحنا (١١) فعدنا وقفنا على فسادها وأما الطريق الذي سلكناه فهو (١٢) أنا (١٢) المكث وفي تمادن (١٥) المكث وفي مقدار الإظلام وفي زمان (١٥) المكث وفي مقدار الإظلام وفي زمان (١٥) المكث وفي

⁽۱) سا ، د ؛ قلنا

⁽۲) سا ، د : ومرف

⁽٣) سا ، د : الكسوف

^{(۽} بين

⁽ه) سا : فلستخرج

⁽٦) ف : بالطرق

⁽۷) سا : غیر موجود

⁽٨) ما ، د : أن

⁽۹) ما ، د : نعنده

⁽١٠) ف : فأصلحنا

⁽۱۱) ب ، سا ، د : وأصلحنا

⁽۱۲) سا ، د : فير موجود

⁽۱۲) سا ، د : فأنا

⁽١٤) سا : بين

⁽١٥) سا ، د : زمن

الحهة (۱) فإن قدرنا أن نأخذها (۲) عند عقدة واحدة فعلنا وإلا أخذناها (۲) عند عقدتين ونحن نعلم أنه إذا كان الكسوف بهذه الصفات يكون قد عاد القدر إلى (١) عرضه بعينه لأنه لا يمكن (٥) أن تتشايه (٦) الكسوفات (٧) إلا والمنحول في الظل بقدر واحد إلا أن يكون أحد الكسوفين والقور في موضع من الظل أقرب إلى الأرض فتكون دائرة الظل هناك أوسع وفي الآخر بحلاف ذلك فإنه إذا كان كذلك انكسف ذاك (٨) المقدار من الانكساف في الأقرب (٩) منها وعرضه أي كان كذلك انكسف ذاك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلاا (١١) إذا أي (١٠) بعده عن فلك البروج ذلك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلاا (١١) إذا بور عرضه أقل لكن إذا اتفق أن يكون مثل هذا لم يكن زمانا (١٢) المكث متساويين (١٣) يولا (١٤) زمانا (١٥) ما بين الابتداء والانجلاء فإذا تساوى الزمانان (١٦) مع نشابه الإطلام علم أن الكسوفين كانا عند قطع (١٧) واحد بعينه بالتقريب فكانا عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات التي اعتبرناها كان لنا من كسوفين عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات التي اعتبرناها كان لنا من كسوفين منشابهن عند عقدة واحدة في (١٨) جهة (١٩) واحدة أما العقدة فالذب وأما الحهة فالذب وأما الحهة فالذب وأما الحهة فالذب وأما الحهة فالحوب (٢٠) وأما المقدار فسدس القطر وهو أصبعان الأول منها مرصو دببابل

⁽۱) سا : الجملة (۲) ف : نأخل

⁽۲) سا ، د : اخذنا

⁽٤) سا ؛ لك

⁽ه) سا ، د : قد

⁽۱) سا : پتشابه

⁽٧) سا: الكسوفان

⁽A) سا : وذلك

⁽٩) ف : الأرض

⁽۱۰) سا: إلى

⁽۱۱) ف : غیر موجود

⁽۱۲) سا : زمان

⁽۱۲) سا : متساویا

y: L (18)

⁽١٠) سا: زمان

⁽١٦) سا: الزمان

⁽۱۷) ب : القطع

⁽۱۸) سا ، د : غير موجود

⁽۱۹) سا ، د : رجهة

⁽۲۰) سا : فالجنوب أى إلى الجنوب

والثانى (۱) مرصود بالأسكندرية وأما المدة بينها فسيانة وخمس (۲) عشرة (۲) سنة مصرية و مائة وثلاثون بدما وإحدى (٤) وعشرون ساعة و نصف و ثلث من ساعات الاستواء وأما البعد فقد كان فى كل واحد منها قريبا من الوسط فإنه قد استخرج من التاريخ ومن الحاصل أن بعد القمر عن أوج التلوير كان فى الأدل منهما (ق يط) وفى الثانى بعده من الأوج فى (٥) لجهة الأخرى (ر نا يح) (١) وكان مكانه المعدل فى الأول أنقص من الوسط نحمسة أجزاء وفى الثانى أزيد بأربعة أجزاء وثلاث (٧) وخمسين دقيقة وقد عاد إلى عرضه بالمعدل وأما الوسط (٨) فقد نقص عن تمام دائرة واحدة بمجموع التعديلين وهو تسعة أجزاء وثلاث (١) وخمسون دقيقة وعلى أصول أبرخس بجب أن يكون التعديلان (١٠) فى هذه المدة وقريبا (١١) من دقيقتين فيكون مسير العرض على أصوله أنقص مما وجد بطلميوس وقسم (١١) بطلميوس هذه التسعة الدقائق على أصوله أنقص مما وجد بطلميوس وقسم (١٢) بطلميوس هذه التسعة الدقائق على أيام المدة و زاد حصة يوم واحد من المسير الأوسط (٣٠) في العرض ليوم واحد على ما كتبه (١٤) ابرخس ليوم ومبلغ (١٠) المسير الأوسط (٣١) على ما قبل صار وسط المسير الأوسط (٣١) في ما قبل صار وسط الزيادة (حد حد حد حد حد حد طل يح) (١٦) فإذا زيد دندا (١٧) على ما قبل صار وسط الزيادة (حد من حد حد حد حد حد حد حد حد على ما كتبه (١٤) على ما قبل صار وسط الزيادة (حد من على ما كتبه (١٤) على ما قبل صار وسط الزيادة (حد عد من على أيام المدة و زاد على ما قبل صار وسط الزيادة (حد عد عد عد عد عد عد عد عد الطريع) (١٦) فإذا زيد دندا (١٧) على ما قبل صار وسط

⁽١) سا ، د : والآخر

⁽۲) ب ، سا ، د : وخدة

⁽۳) سا ، د : عشر

⁽٤) ب : واحد

⁽ه) ب، سا، د: من

⁽٦) ف : ديا يح - وني سا : ريا ه يح

⁽۷) ب ، سا ، د : وثلاثة

⁽٨) سا : بالوسط

⁽۹) ب ، سا ، د : وثلاثة

⁽۱۰) ف : التمديلات

⁽۱۱) ف : قریبا

⁽۱۳) سا ، د : فقدم

⁽۱۳) ب ، ما : د : الرسط

⁽١٤) سا : غير واضح

⁽١٥) سا: مبلغ

⁽¹¹⁾ नारः च च च च डि धिन

⁽١٧) سا : غير موجود .

المرض (يح يح ، لط مع نو ار) (١) و استظهر بطلميوس بكسوفين آخرين اتفقا في كل شيء إلا أن أحدها كان عند (٢) عقدة غير التي كان فيها الآخر أولهما أحدالكسوفات القديمة التلاثة البابلية وكان (٣) عند الرأس والآخر (٤) عند الذنب وكلاها جنوبيان أي الإظلام إلى الحنوب فيه (٥) في (٦) التقدير (٧) ربع القطر وهو ثلاث (٨) أصابع و يه ه و رسم (٩) لمعرفة (١٠) ذلك شكلا بأن عمل دائرة أ ب ج (١١) للمائل وقطرها (١٢) أ ج و : أ (٦١) هو الرأس ، جهو الذنب والنهاية الشهالية ب والقسر في الكسوف الأول منهما (١٤) على دالانه إذا كان الكسوف في جهة الحنوب يكون مركز القمر من فلك البروج إلى جهة (١٥) الشهال والثاني منهما على ه ولامحالة أن أ د ، جه (١٦) متساويان وإن لم يعلما بعد وإذا حسب من التاريخ الذي للتحصيلات وعلم وسط القمر فيهما في الطول واختلافه أوجب اختلاف أنه كان في الأول منهما بعده من الأوج في التدوير (يب كد) فعلم أن تعديله كم هو أن مقامه المعدل (١٧) كان أقل من الوسط بتسع (١٨) وخمسين دقيقة وهي

⁽١) ف: يحديه لط مح لو لر- رق ما : يعلم مه لط مح لو لر

⁽٢) سا: ن

⁽۲) سا، د : و کانت

⁽¹⁾ سا : والأخرى

⁽ه) سا، د : غیر موجود

⁽٦) سا، د: وق

⁽٧) ما ، د : المقدار

⁽A) ب، ما، د: ثلاثة

⁽۹) سا ، د : قرمم

⁽١٠) سا: بمعرفة

^{201:6 (11)}

⁽۱۲) سا : وقطر

⁽۱۲) ن : [ا حو : ا ه]

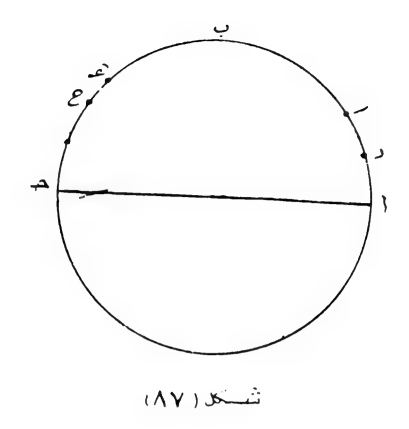
ابنه : اس (۱٤)

⁽۱۵) سا ، د : غير موجود

^{11:31:36 [17]}

⁽۱۷) سا : غیر موجود

⁽١٨) ما : بأقل من تسع



تعدیله أیضا وکان (۱) بعد، من الأوج فی الثانی (ب مد) فکان تعدیله ناقصا أیضا (۲) بثلاث(۳) عشرة (٤) دقیقة فلیکن وسط القمر فی الأول منها نقطة رحی یکون د ر (٥) تعدیلا ناقصا وفی الثانی عند نقطة ححی یکون د ح تعدیلا ناقصا أیضا (۲) وهما معلوما القدر و لما کانت المدة بین الکسوفین معلومة و هی مائتا (۷) سنة و ثمانی عشرة (۸)سنة مصریة و تلاثمائه و تسعة (۹) أیام و ثلاث (۱۱) و عشرین ساعة (۱۱) و جزء من اثنی عشرجزؤا من ساعة استوائیة فتکون القوس الفاصلة علی الأدوار فی سیر القمر الدوری الطولانی باله سط معلومة و هی قوس رح (۱۲) و نخرج بالحساب

⁽۱) سا ، د : فكان

⁽۲) سا ، د : غير موجود

⁽۲) ب ، سا ، د : بطلائة

⁽٤) سا ، د : عشر

^(•) سا: در ا

⁽٦) سا ، د : غير موجود

⁽٧) ب : ما ئتى

⁽۸) سا ، د ؛ وتمان عثم

⁽٩) سا : وسبعة

⁽۱۰) ب : وثلاثا

⁽١١) [معلومة وهي مائتا سنة وتمان عشر سنة مصرية وثلثائة وسبعة أيام وثلاث وعشرين

ساعة] : في هامش سأ

⁽۱۲) سا ، د : رج معلومة

ماثه وستون (۱) جزءا وأربع (۲) دقائق نزيد (۲) عليه تعديل الكسوف الأول وننقص منه تعديل الكسوف الثانى فما اجتمع حتى يكون قوس د همعلومة فما اجتمع ننقصه (٤) من نصف دائرة فما بتى فنصفه (٥) فيكون أحد نصفيه قوس أ د والثانى قوس ج ه إذ (٦) كان البعد عن العقد تين واحدا و بخر جان بالحساب (ط له) (٥)

```
(۱) ف : ومتين
```

(۲) سا : وربع

(۳) سا ، د : فنزید

(٤) ف : غير موجود

(ه) سا : ننصفه

(٦) ا : إذا

(ه) تعيين بعد القمر عن العقدة عند الكسوف: ذكر ابن سينا أن بطليموس اختار لذلك كسوفان متشابهان أحدها قديم و الآخر معاصر وكان موضع الأول بالمقرب بن الرأس والثانى بالقرب بن الذنب و ها متشابهان في جميع عناصر الكسوف ، وكان الجزء المظلم في وسط الكسوف في كل منها ناحيه الجنوب نفى شكل (۸۷) ليكن و عد دائرة المائل أي التي تمثل مسار القمر مائلا على البروج ، وليكن نقطتا و ، ح ها الرأس والذنب ، ونقطة عنه هي النهاية الشهائية .

٠٠ الجزء المظلم كان في اتجاء الجنوب

. *. الشمس كانت إلى الجنوب أي أن القمر في الحالتين كان إلى الثمال.

نفرض موضما القسر كانا د ، ه

- - - - 1 ...

المطلوب زمين قيمة ﴿ د أو حـ ه

من تاريخ حاصل القمر في كل كسوف (أى حصوله في وسط الكسوف) يمكن معرفة وسط القمر في طول (Mean Longitude). وكذلك زاوية الاختلاف وبالتالي بعده عن الأوج في التدوير وكانت النتيجة :

البعد عن الأوج في الكسوف الأول = ٢٤ " ١٢ " التعديل في هذا الموضع = - ٩٠" البعد عن الأوج في الكسوف الثاني = ٤٤ " ٢ " التعديل في هذا الموضع = - ٣"

.. نقطتا د ، ه هم المرضمان المرئيان (أو المقومان) فلنفرض أن الموضمين الأوسطين هما ر ، ع حيث ر خارج أو ، ع واقعة على ه ح حتى يكون التعديلان ناقصين

وحیث د ر = ۹۰ ، مع = ۱۲

والآن من تاریخی الکسوفین یمکن ایجاد القوس رح وهی الفرق بین الموضمین الاوسطین

ساعة يوم سنة

فالفترة بين الكسوفين = ٢٢٦ ٢٠٩ ٢١٨

ويعلم قوسا أ ن : ح ح اللذان (١) للوسط (٢) فيهما جميعا ويعلم بعدهما من النهاية الشمالية ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر فى عرضه لتاريخ يختنصر (٦) ثم وضع (٤) جدولا للتعديل الأول تتفاضل فيه الدرج من الاختلاف بست درج (٥) ست درج وثلاث درج ثلاث درج فى صفين (١) ووضع بإزائها من الفضل كما وضع للشمس ثم وضع (٧) فى الصف الثالث أجزاء التعديل للزيادة والنقصان على أنه (٨) كم يخص درجة من التعديل فى كل ما بين ست درج والأمر فى أنه منى بجب أن يزاد أو ينقص (١) التعديل ظاهر.

فمسل

ب في أن الحلاف الذي وقع لإبرخس في مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول التي عمل عليها بل من الحساب(١٠) ثم أخــذ يبين السبــب في الحطــــأ الــذي (١١) وقــــع (١٢)

ثانية دقيقة ساعة يوم

لكن الشهر الأوسط - ٢٠,٢ ٤٤ ٢٠ - ١٢ ١٧ - ٢١٥٠ و٢٧ يوم

- .. الحركة الوسطى القسر في اليوم = ١٣٧٤ ١٣٧٤ ° ١٣٠
- .. الفترة بين الكسوفين تمطى ٢٩٠٣ دورة كاملة + ١٦٠,٠٦٦٠°
 - .. القوس رع ۱۲۰٬۰۹۷ ٤ م ۱۹۰°.

لكن ده = رع + در - هع = ٤ ' ١٦٠ + ٩٥ ' - ١٢ ' - ٠٠ '١٦٠

- (۱) ب ، سا ، د : اللهين
- (۲) سا : الوسط (۲) ف : بخت نصر
- (٤) [ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر في عرضه لتاريخ بختنصر ثم وضع] :
 فير موجود في سا
 - (ه) [بست درج] : في هامش ف
 - (٦) [وثلاث درج ثلاث درج فی صفین] : غیر موجود نی سا
 - (٧) سا : يضع
 - (A) [على أنه] : في هامش ف
 - (٩) سا : وينقص
- (١٠) [فصل في أن الملاف الذي وقع لإبرخس في مقدار الاختلاف لم يكن من الأصول الني على مل عليها بل من الحساب] : غير موجود في سا ، د
 - (۱۱) پ : فير موجود
 - (۱۲) ب : الوالم

لأبرخس (١) في مقدار سير الاختلاف وفي مقدار نسبة نصف قطر التلوير إلى نصف قطر الحامل إذ كان على أصله بجب أن تكون النسبة على أصل الحروج نسبة سنة (٢) وربع إلى ستين (٣) وفي أصل التلوير نسبة أربع درج وست (٤) وأربعين دقيقة إلى ستين فتختلف لذلك غاية التعديل (٥) لأنه في الأول يبلغ (ه مط) وفي الثاني دلمد) والذي يحقق على مذهب بطليموس فيها جميعا أن النسبة نسبة (ه يه) (١) إلى (س) وغاية الفصل خمسة أجزاء (٧) وذكر (٨) أن ذلك لم يقع له من جهة الحلطأ في الأصول بل من الخطأ في الحساب ثم يبين وجهه ذلك وقال (١) إنه لم يلزم أمرا واحدا (١٠) بل أمورا مختلفة وكسوفات وقع فيها الخطأ إما في نفس الرصد وإما في مدة التحصيل والتاريخ قال فمن ذلك ثلاث (١١) كسوفات محمولة (١١) من بابل أخذها أبرخس وعمل عليها وأخذ (١٣) أولها وعرف تاريخه ومدة ما يينه وبين تاريخ التحصيلات والزمان الذي يختلف به بابل والأسكندرية حتى نعلم أنه وبين تاريخ التحصيلات والزمان الذي يختلف به بابل والأسكندرية حتى نعلم أنه وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثالث فوجد وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بينها وكذلك فعل بالثالث فوجد أبرخس (١٤) عرض له الغلط في ساعات المدة بين الكسوف الأول والثاني إذ كانت في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخياس ساعة (١٦) وأخذ(١٧) أبرخس في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٥) بثلاثة أخياس ساعة (١٦) وأخذ(١٧) أبرخس

(۱) سا : لانرجس (۲) ف : ستة

(٢) ف : سنتين (٤) سا ، د : وستة

(٥) سا ؛ للتعاديل

(٦) سا : د و ر م

(۷) سا : غیر موجود

(۸) سا : فذکر

ا : قال

(١٠) في هامش ب : [لم يكن من أمر واحد بل أمور مختلفة]

(۱۱) سا، د : ئلائة

(۱۲) ف : محمولة بل

(۱۳) سا : واحدا

(١٤) سا : انرجس

(١٥) فى هامش ب : [بنصف وربع وشيء وأخذ إبرخس أنها زائده بثلاثة أخهاس وأما مسير الشمس] .

(١٦) سا، د: [بنصف وربع شيء] بدلا من [بثلاثة أنهاس ساعة]

(۱۷) ف : راحد

أنها زائدة بنصف وربع ساعة (١) عسر (٢) الشمس وكانت القوس الزائدة في التحقيق (قعم كم) (٣) وعند أبرخس (٤) (قعب يب ل) (٥) وكذلك (١) عرض له الغلط في ساعات المدة بين الثاني والثالث إذ كانت في التحقيق زائدة بساعتين وعند أبرخس (٧) بساعة وثلثين وأما القوس الزائدة فكانت عند التحقيق (قعه مد) وعند أبرخس (قعه رن) (^) ثم تعقب حال كسوفات ثلاثة أخرى اعتبرها أبرخس وذكر أنها رصدت بأسكندرية (١) مثل ذلك الاعتبار ووجد (١٠) المدة بين الأول والثاني في التحقيق مائة وثمانية (١١) وسبعين يوما وست ساعات ونصفًا وثلثًا (١٢) مستوية ومن أجزاء مسر الشمس (قبياً) (١٣) وعند أبرخس(١٤) المدة ماثة وثمانية (١٠) وسبعون (١٦) يوما وست ساعات ومن الأجزاء (١٧) (قف ك) ووجد المدة بن الثاني والثالث في التحقيق مائة وستة وسبعين (١٨) يوما وخمسي (١٩) ساعة وأجزاء قوس الزيادة (قسح نه) (٢٠) وعند أبرخس المدة ماثة وسته وسبعون (٢١) يوما وساعة و ثلث (٢٢) استواثية و الأجزاء (قسح لح) (٢٣) فهذا السبب ما وقع له الغلط (٢٤).

```
(١) سا ، د : [بالاثة أخاس] بدلا من [بنصف و ربع ساعة]
                                        (۲) سا : لمسير
(۴) سا : نسم یب ن
                                      (٤) سا : انرجس
 (ه) ما : قمم کم
                                       (٦) سا : ولذلك
  (v) سا : انرجان
                         (۸) ف: قده زر - رؤي سا: قده رد
```

(۹) سا ، د : بالإسكندرية

(١٠) سا : فوجد (۱۲) سا ، د : ونصف وثلث (۱۱) ف : غیر واضح

(۱۲) ف ، سا ، د : قف یا

(١٤) سا : انرجس

(١٥) ف : غير واضح

(١٦) سا : وتسعون - وفي هاسش 🍛 : [وتسعون]

(١٧) سا : الآخر .

(۱۸) سا : رتسمين

(١٩) ما : وخيس

(٢٠) ف : قسم يه - وفي سا : قسم يح

(٢١) في هامش ب [وتسعون] - وفي سا : غير واضح

(۲۲) سا : غیر موجود

(۲۲) سا : قسم یه

(٢٤) سا، د : واقه تعالى الملهم الصواب وهو المشكور على السداد

ولمقالة والخامسة والمقافقة في تحقيق أحسوال القسمر

المقالة الخامسة (١) ف تحقيق أحوال القمر

فمال (۲)

في صفة آلة تقاس مها الكواكب (٢)

قال الذي محتاج إليه في تحقيق أحوال القمر لاتصالاته من (٤) المقارنة والمقابلة وأوقات الكسوفات هو التعديل الأول فإن التعديل الأول ومعرفته كافية (٥) في ذلك وأما في سائر التسييرات الجزئية فلا يكتني بذلك فإنه سيظهر أن له اختلافا ثانيا وبجب أن نعرف أولا حال صنعة الآلات (٦) التي لابد منها في رصد الحيئة وصنعتها (٧) تتخذ (٨) حلقتان متساويتان متشا بهتان في الصنعة محيط بها أربعة سطوح مستوية جدا و تركبهما على القطر و تجعل إحداها مكان (٩) دائرة (١٠) نصف النهار والأخرى مكان دائرة البروج و لنطلب على دائرة نصف النهار (١١) قطب دائرة البروج و ذلك منهل (١٢) لأنا (١٣) نأخذ من حلقة دائرة البروج على الحلقة ربع دائرة من (١٤)

⁽١) [المقالة الخامسة] : غير موجود في ف ، سا ، د - ويوجد في ف بدلا منها : [فصل]

⁽۲) ب : غير موجود

⁽٣) [في تحقيق أحوال القمر فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب] : غير موجود في سا ، د

⁽¹⁾ ف ، سا: غير موجود - و في ع : بين السطرين

^(•) سا : کانی

むて: L (1)

⁽۷) سا : وصنعته

⁽۱) ما ، د : ان تخد

⁽٩) في هامش ع : [مكان الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة]

⁽۱۰) سا : غیر موجود

⁽١١) في هامش ب : [والأخرى مكان دائرة البروج و لنطلب على نصف للنجار]

⁽۱۲) ف ، سا ، د : يسهل

⁽١٢) سا ، ه : لأنك تطلب أن

⁽۱٤) سا ، د : لمير موجود

بصف النهار فنوتد (١) هناك وتدا نافذا في الحانيين جميعا ونعمل حلقتين على الشكل المذكور إحداها بحيث تهندم على الحلقتين من فوق و يمكن أن يدور (٢) عليها (٣) والأخرى بحيث تهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها و يمكن أن تدور فيهما (٤) بماسة لها وحينئذ نركبها (٥) في الوتدين أحديها (١) فوق والأخرى (٧) تحت وتتخذ حلقة بحيث تشتمل عليها الحلقة الداخلة فيها (٨ مهندمة (٩) و يمكنها أن تتحرك فيها إلى القطبين و تجعل عليها هدفين (١٠) شبيهن (١١) بهدفي (١١) الاسطر لاب فتكون الحلقتان المتوتدتان (١٣) تتحركان على الحلقتين الأولتين حركة في الطول والحلقة (١٤) الداخلة تتحرك في العرض ثم نستخرج على حلقة نصف النهار غاية الميل ونستخرج من ذلك قطبي معدل النهار فيوتد (١٥) عليهما (١١) وتدين ويركب عليها من خارج حلقة تشتمل (٧) على الحلق وتكون قد قسمت الحلق (١٨) الى للروج والتي لنصف النهار والمشتملة على الكل وسائر الحلق بالدرج والدقائق ما أمكن فإذا نصبت هذه الحلقة على (١٩) سطح الأفق في خط نصف النهار نصا

⁽١) ف : فتوتد -- وفي سا : فتر يد

⁽۲) سا : تدور

⁽٣) ع بين السطرين [عاسا لم]

⁽٤) [والأخرى بحيث تتهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها ويمكن أن تدور فيهما] : فير موجود في سا

⁽ه) سا: زرکهما

⁽٢) سا ، د : احداها

⁽٧) سا : عليما

ا بنه ا الم

⁽٩) سا : متهندمة

⁽۱۰) سا : دفتين

⁽۱۱) سا ، د : شبیعین

⁽۱۲) سا ، بلغتی

⁽۱۳) سا : الموتدتان

⁽١٤) سا : والحركة

⁽١٥) سا : فيريه

⁽١٦) سا : عليه

⁽۱۷) في هامش ب : [وهي يدل نصف النهاء

⁽١٨) سا : الحلقة

⁽۱۹) سا ، د : نصبا طل

قائما (۱) بحسب عرض البلد وارتفاع القطب فيه (۲) كان دوران الحلق على الوتدين مشابها لدوران الكل قال، بطليموس وكنا (۲) ننصب هذه (۱) الحلقة محسب عرض البلد فإن كان (۱) الشمس والقمر معا فوق الأرض حركنا الحلقة العليا المارة بقطبى فلك البروج حتى أقمناها على الحزء الذى فيه الشمس فى تلك الساعة من فلك البروج (۱) وكنا (۷) لا نزال نحرك حلقة نصف النهار المارة بالأقطاب حتى (۸) محصل التقاطع (۱) فى سطح محاذ (۱۱) للشمس بالحقيقة فتستظل (۱۱) العليا (۱۲) وحلقة البروج من أنفسها وخصوصا إن استعين ممثل ثقبتى الاسطر لاب وإن كان مكانها كوكب (۱۳) لا عرض له احتلنا (۱۱) حتى نرى الكوكب على سطح الحلقة وخصوصا إن على الداخلانية (۱۲) وندير فيها الداخلانية إلى القطبين حتى يرى (۱۷) الكوكب الأخضر الداخلانية (۱۲) وندير فيها الداخلانية إلى القطبين حتى يرى (۱۷) الكوكب الأخضر القمر فى الثقبتين مع رؤيتنا للأول (۱۸)فى الدرجة التى له وقد سددنا (۱۱) الحاقة (۲۰) الخارجة عليها فيحصل قوس بين مقاطعة الحلقة الأولى للحلقة (۱۲) التى (۲۲) للبروج (۲۳)

```
(۱) سا ، د : قامما عليه
```

(٧) سا: فكنا (٨) سا: بالقطبين

(۹) سا : غیر موجود

راه د د د اعاذ،

(١١) سا : فعستطيل

(۱۲) سا : می

(۱۳) سا : کوکبا

(۱٤) سا : اختلف

(۱۵) ف ، سا ، د : حیله

(١٦) سا، د : الداخلة .

(۱۷) سا : نری .

(١٨) ب ، سا ، د : الأولى .

(١٩) ت : سدد - وفي سا : شددنا .

(۲۰) ف : بالحلقة .

(۲۱) سا ، د ؛ لملقة .

(۲۲) سا ، د : غیر موجود .

(۲۳) سا ، د : البروج .

⁽۲) ف : منه (۲) سا : فكنا

⁽٤) سا : هاذه (٥)

⁽٦) [حركنا الحلقة الداءا الماره بقطبى فلك البروج حتى أقمناها على الجزء الذي فيه الشمس في والله البروج] : غير موجود في سا

وبين مقاطعة هذه الأخرى هي قوس الطول وقوس أخرى بين الثقبة التي في الحلقة الدائرة إلى القطبين وبين حلقة البروج هي قوس العرض في الحنوب أو في الشهال وربما توتد (١) الحلقة الفوقانية بإزاء درجة الكوكب (٢) لتدار (٣) بإزائه دورا بحسب دور الفلك ويقاس به سائر الكواكب.

فمسل

فى الأصل الذى يعمل عليه فى أمر اختلاف القمر المضعف (٤)

قال فلها استعملنا هذه (°) الآلة ولزمنا (۱) الرصد كنا (۷) نصادف (۸) أحوال القمر عند الاتصالات مناسبة (۱) لما توجبه الأصول المتقدمة لا نغادر شيئا محسوسا إلا ما يوجبه اختلافات المنظر وأما عند تربيعي (۱۰) القمر للشمس فكان إذا كان القمر على الأوج أو الحضيض من التدوير بجرى (۱۱) الأمر على ذلك القياس وأما إذا كان في التربيع علىسائر المواضع غير الأوجأو الحضيض لم بجد (۱۲) التعديل مطابقا للأصول المتقدمة بل كان الزائد أزيد والناقص أنقص وإذا اتفق أن كان القمر حيث يوجب غاية التعديل كنا نجده أزيد كثيرا من الحمس (۱۳) الدرج التي فرضناها غاية فضل التعديل في النقصان والزيادة فحدسنا أن مركز التدوير ليس يتحرك على فلك موافق المركز وإلا لما اختلفت غاية تعديله بل يتحرك على خارج المركز (۱۶) وأنه عند التربيعين يكون في بعده الأقرب فيرى (۱۰) أعظم ويفعل خارج المركز (۱۶) وأنه عند التربيعين يكون في بعده الأقرب فيرى (۱۰) أعظم ويفعل

⁽۱) سا : تریه . (۲) سا : کوکب .

⁽٢) سا : ليدار .

⁽٤) [فصل في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضمف] : فير موجود في ا

⁽ه) سا : هاذه .

⁽٦) أن هامش ب : [وأدمنا] .

⁽٧) ب : وكنا .

⁽A) سا ، د : نشاهه و نصادف .

⁽٩) ـا : متناسبة .

⁽١٠) سا : المير واضح .

⁽١١) سا : نحرى .

[.] se : la (17)

⁽۱۲) مه ، سا ، د : الحسة .

⁽۱۱) چه، سا، د : مرکز . (۱۵) سا : قرای .

زاوية عند البصر (١) أعظم ويوتر (٢) من فلك البروج أكثر وإذا كان في التربيعين عند الحضيض (٣) من (٤) خارج (٥) في الاتصالين يكون عند الأوج (١) وإذا كان القمر يحصل (٧) عند الحضيض في الشهر (٨) مرتين في دورة واحدة فليس يمكن ذلك أو يكون الخارج المركز يتحرك خلاف حركة (٩) مركز التدوير حي يستقبله الحضيض في الشهر مرتين وكذلك الأوج تستقبله (١١) في الشهر مرتين (١١) فعلمنا من ذلك أن الحارج المركز يتحرك إلى المشرق في جهة حركة الماثل وفي معطحه أعنى سطح الماثل حركة تنقل مركز التدوير إلى المشرق وحركة أخرى (١١) تنقل البعدين وتدير مركز الحارج إلى المغرب فإنه لوكانت حركة الحارج المركز هذه على مركز نفسها لما اختلفت (١٦) مواضع (١٤) الأوج والحضيض فإذا اختلفت (١٥) فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجه ولما كان مركز فيجب أن تنتقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجه ولما كان مركز فلك التدوير يقطع من الفلك الماثل في أزمنة سواء قسيا سواء علم ذلك باعتبار مقوماته في أزمنة متساوية واعتباره (١٦) موجب التعديل وإذا لم يكن تعديل من جهة التدوير فذلك أظهر (١٧) وذلك حن ما يكون عند البعدين وبالقرب منهما فبن أنه التدوير فذلك من الفلك الخارج المركز حتى يكون فضوله في أزمنة سواء

⁽١) في هامش ب : [القطر] .

⁽۲) سا : ویؤثر

⁽۲) سا، د: حضيض

⁽٤) سا ، د : غير موجود

⁽a) ما ، د : الحارج .

⁽١) ما : اوجه .

⁽۷) سا، د : غیر موجود .

⁽٨) [في الفهر] : غير موجود في سا .

⁽٩) سا : غير مرجوه .

⁽۱۰) سا: بستلبله .

⁽١١) [وكذلك الأوج تستقبله في الشهر مرتين] : في هامش به .

⁽۱۲) سا ، د: [وأخرى حركة] بدلا من [وحركة أخرى] .

⁽۱۲) پ ، سا ، د : اختلف .

⁽۱٤) ب ، سا ، د : موضع .

⁽۱۵) چ، سا، ه: اختلف.

⁽١٦) سا: راهوار.

⁽۱۷) سا : تطهیر .

فسيا سواء (۱) فإن هذا لا يمكن أن يجتمع في الفلكين المختلفي المركز فبين أن استواء مسيره هو على مركز الفلك المائل لا على مركز (۲) الحارج (۲) ولما كان الشهر مسيره هو على مركز الفلك المائل لا على مركز (۱) الحجاع يتم للقمر فيه دورة وقوس الواحد (٤) الوسط (٥) المبتدى (١) من الاجتماع يتم للقمر فيه دورة وقوس قطعتها (٧) الشمس بالمسير الوسط وحينتذ يكون وسطه على أوج الحارج (٨) فيكون حركة الحارج في الشهر دورة إلا قوس الشمس التي بالوسط وذلك لأن القمر قوسا زائدة والأوج يستقبله في خلاف جهة حركته فيوافيه ويلحقه على طرف تلك قوسا زائدة والأوج يستقبله في خلاف جهة حركته فيوافيه ويلحقه على طرف تلك القوس وقد بتي له إلى (١٦) أن يوافي الموضع (١٦) الذي افترقا عليه هذه القوس وزيادة (١٤) مسير الوسط للقمر (١٥) على حركة الحامل بما (١٦) لحقه (١٧) من حركة الحامل بما (١٦) لحقه (١٧) من حركة الحامل بما (١٦) لحقه (١٧) من حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تنقص به بعينه و بن أن حركة الحارج المركز بما يلحقها من حركة المائل مع هذه القوس غير مضاعفة (١٨) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠) مساوية لزيادة (١٤) وسط القمر في الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (٢٠)

```
(١) (قسيا سواء) : في هامش ف.
```

⁽٢) في هامش ب : [التدوير] .

⁽۳) سا ، د : التدوير .

⁽٤) سا ، د : قير موجود .

⁽٥) ب: [الشهر الوسط الواحد] بدلا من [الشهر الواحد الوسط] .

⁽٦) سا: الحامل المبتدا.

⁽٧) سا : قطمهما .

⁽٨) ب بين السطرين : [الحامل] .

⁽٩) سا : لهير موجود .

⁽١٠) سا : فراد .

⁽۱۱) ف ، سا ، د ، فقطع

⁽۱۲) سا : غیر موجود .

⁽١٣) سا، د: الموضع الأول - وفي هامش ب: [الأول].

⁽١٤) سا : فزيادة .

⁽١٥) سا : [القسر الوسط] بدلا من [الوسط القسر] .

^{. 4 : 6 (17)}

[.] متغل : لم (۱۷)

⁽۱۸) سا ، د : مضعفة .

⁽۱۹) ف : كزيادة . (۲۰) سا : غير موجود .

فإذا أضعف (١) ذلك وهو تفاضل ما بين وسطى القمر والشمس كان (٢) جميع ما يجده (٣) مسير الأوج والماثل (٤) من المشرق وحركة القمرالوسطى إلى (٩) توالى البروج لو افترقت الشمس ونقطة الأوج ومركز التدوير ونقطة الماثل معا لأن ذلك دورتان وذلك هو حركة الأوج والماثل معا ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الأوج (١) والمائل معا (٧) ووسط الشمس مرة وهو المقدار الذي يقطعه التدوير من الحارج بالحقيقة إذ هو بالحقيقة (٨) دورتان وأقول (١) إذا افترقت (١) الشمس ومركز تدوير القمر والأوج سار الأوج قوسا ما وسار المركز من الحانب الآخر مثل تلك القوس وضعف مسير الشمس وسارت الشمس في (١١) جهة مسير (١٢) المركز قوسها المعلوم فيحصل البعد بين المركز والأوج ضعف تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين المركز وبين الشمس تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين النبرين نصف البعد بين الأوج وبين (١٥) المركز (١٦) ولأن فضل هذا كله على مسير القمر في الطول هو حركة الحارج بما المركز (١٦) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسر في الطول يلحقه (١٧) من المائل فإن نقص عن هذا الفضل المضعف بدل المسر في الطول

⁽۱) سا : فدمت .

⁽٢) سا : [مبلغ ذلك] بدلا من [كان] .

⁽٣) سا : ما نجده .

⁽٤) سا ، د : والحامل.

⁽ه) سا : غير موجود .

⁽٦) ب : الشمس .

⁽٧) [ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الشمس والمائل معا] : في هامش به .

⁽٨) [إذ هو بالحقيقة] : غير موجود في ما .

⁽٩) سا ، د : فاقول .

⁽١٠) سا : فير واضح .

[.] نه : من . (۱۱)

⁽١٢) ما : سير – وفي به : في الهامش .

⁽١٣) ما ، د : [قوس مسير الأوج] بدلا من [زلك القوس] – وفي هامش به : [قوس مسير الأوج] .

⁽١) ف : القسر .

١١) سا ، د :-لمير موجوه .

⁽١٦٦) سا ، د : والمركز .

[.] ليامله : ل (۱۷)

مس العرض الوسط بانضام (۱) حركة الماثل إلى حركة الطول فبتى مسر الحارج المركز عركة الأوج فحركة الحارج إذن هي مثل ما يبتى (۲) من نقصان مسر العرض عن الفضل المضعف أعنى تفاضل الوسطين وسط الشمس ووسط اقدر ندركة الأوج وحدها (۲) مساوية (٤) لما يبتى من ضعف فضل مسير الوسط لقدر على وسط الشمس منقوصا منه وسط مسير العرض وهذا الفضل (٥) يسميه بطليموس البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) بطلميوس لتفهم (١١) هذا المعنى شكلا فقال (١٦) لتكن دائرة أب ح (١٦) الماثلة حول هو : ه أيضا مركز البروج وليكن أه ح القطر المار بالمركزين و : ر مركز ومركز الندوين للقمر (١٤) ووسط الشمس وتحرك سطح أب ح د مع د ح كله ومركز الندوين للقمر (١١) ووسط الشمس وتحرك سطح أب ح د مع د ح كله الهاية الشمالية عند ط وهي في آخر الحوت وسطح الحارج دار ما داره خط ه د (١١) في تعلك الحهة فوساً أعظم من أ ط وهي قوس أد ومركز الندوير دارمن أ لمل في تعلك الحهة فوساً أعظم من أ ط وهي قوس أد ومركز الندوير دارمن أ لمل في تعلك الحهة فوساً أعظم من أ ط وهي قوس أد ومركز الندوير دارمن أ لمل

⁽۱) سا ، د : انضافت . (۲) سا : ما بق .

 ⁽۲) ن ، سا ، د : وحده .

⁽٥) ساء د : العرض .

⁽٦) [البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها] : فير موجود في سا .

[·] المضمف (٧) سا

⁽A) سا : فإذا .

⁽٩) سا : للأوج .

⁽١٠) سا : علم .

⁽١١) ف : لتوهيم - وني هامش ب : [العوهيم] .

⁽١٢) [شكلا فقال] : فير موجود في سا .

^{1 2} W 1 : La (14)

⁽١٤) ما : والقمر .

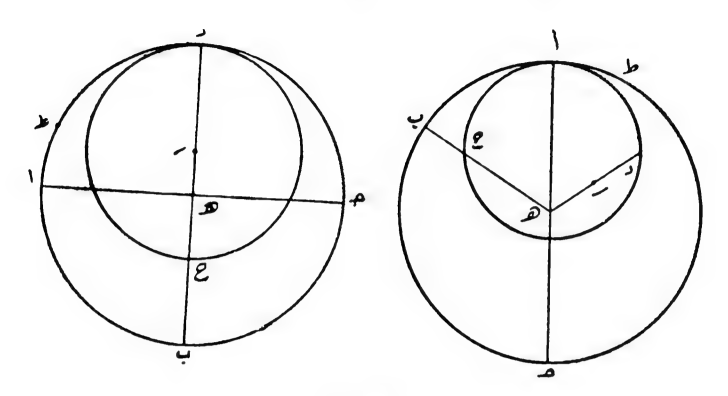
⁽١٥) سا : نيتطع .

⁽١٦) ف: هم- وق ما: ه ع.

[.] U : L (1Y)

⁽١٨) سا : طيه .

وقطع من الماثل لو توهم ساكناً قوس أب لكن النهاية الشمالية متحركة (١) فيكون (٢) قد صار بالحقيقة بين مركز التدوير وبين النهاية الشمالية قوس ط ب وهي (٣)



نسكل (٨٨)

(یع ید) (۱) فبالحقیقة یکون قد قطع هذه (۱) القوس فیکون التدویر سار من الأوج قوس د ح فبین التدویر والشمالیة (یح ید) وبین النهایة (۱) الشمالیة وبین موضع الأوج (یا ط) فجمیع ذلك (کد کح) (۷) وذلك ضعف مسیر البعد الوسط للیوم الواحد أی ضعف (۱) فضل (۱) وسط القمر علی وسط الشمس و هو (۱۱) اثنی (۱۱) عشر جزءاً و إحدی عشرة دقیقة و نصف دقیقة بالتقریب (۱) .

⁽١) ف : لتحرك لتكون متحركة .

⁽٢) سا : غير موجود.

⁽۴) سا : و .

^{. 41: 6 (1)}

⁽ه) سا : هافه .

⁽٦) سا : أن المامض .

⁽٧) سا : كه كرح .

⁽٨) سا : هير موجود .

⁽٩) ف : هير موجود .

⁽۱۰) سا ، د : وهي .

⁽١١) ب : أنا .

⁽ه) عند تطبيق النظريات المذكورة سابقا عن حركات القمرتبين أنها تطابق أحوال القمر عند الاتصالات ، أمافيا عدا ذلك فإن القيمة المددية التعديل تكون أكبر بما تعطيه النظريات . وكذلك إذا كان القمر في التعديل خمى درجات (النهاية العظمي) يهين أنه يؤيه على ذلك .

وإذا كان (١) الشمس والقمر في الشهريتقاطران مرة بالوسط ويجتمعان مرة (٢) وكل (٣) ذلك على الأوج فبين أنهما يربعان في الشهر مرتين بالوسط والتدوي

و نتيجة اذلك ، فرض القدماء فلكا ماثلا على البروج يتحد مه فى المركز ،ثم فلكا خارج المركز يقع فى مستوى الفلك المائل ، ثم فلك تدوير يتحرك مركزه على محيط الخارج المركز ويتبع القواهد الآتية: إذا فرضنا أن الشمس ومركز تدوير القمرو الأوج تقع كلها في اتجاه واحد ، فبعد فترة من الزمن يحدث ما يل:

- (١) يتحرك الأوج قوسا س، قدرها ٩ ° ١١ في اليوم
- (٢) تتحرك الشمس في الناحية الأخرى قوسا س، قدرها ٢٠٠٠ . .
- (٣) يسير مركز التدوير في جهة سير الشمس قوسا قدره في اليوم .

قوس الأوج + ضمف قوس الشمس.

"17 "18 - yw Y + jw -

... البعد بين الأوج و مركز التدوير - س١ + (س١ + ٢ س٢)

Y + Y - -

والبعد بين الشمس ومركز التدوير = س١ + ٢ س٢ - س٢ .

+ wy =

أى أن البعد بين الأوج ومركز التدوير حس ضعف البعد بين الشمس ومركز التدوير أو حسمف البعد بين الشمس والقمر

أو - ٢ (الحركة الوسطى القمر - الحركة الوسطى الشمس)

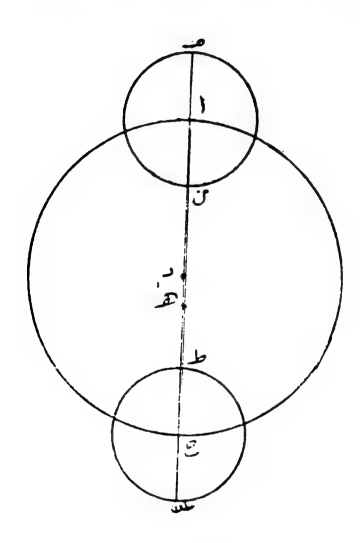
فق شكل (٨٨) أ هـ ح المائل ومركزه نقطة ه ، دح الحارج ومركزه نقطة ر ، أ نقطة النهاية الشهالية . ولنفرض أن الأوج ومركز التدوير والشمس قد اجتمعاعند نقطة ، فبعد يوم و احد يحدث مايل :

- (١) يتحرك الأوج من أ إلى د .
- (٢) يتحرك مركز التدوير من أ إلى ع.
- (٣) تتحرك الشمس من إلى ط أى أن النهاية الثبالية أصبحت عند نقطة ط
- .. المسافة بين مركز التدوير ع رالنهاية الشهالية ط ح ع ه ط ١٤ ° ١٢ °.
 - ، المسافة بين النهاية الشهالية طل والأوج د ٩ ١١°
 - ، المسافة بين مركز التدوير ع والأوج د ٣٤ ٢٣٠
 - لكن الثمر القمرى يساوى ٥ ر ٢٩ يوم تقريبا .
 - .. الحركة الوصطى القمر الحركة الوسطى الشمس = $\frac{47}{11}$ = 11° 11° ..

وهذا يداوى نصف المسانة بين مركز التدوير ح والأوج د.

- (۱) ما ، د : کانت .
- (٢) سا ، د : [ومرة يجتمعان] بدلا من [ويجتمعان مرة] .
 - (۴) سا ، د : وكان .

على الحضيض وكلما دنا التدوير من الوسط رؤى (١) فضل الاختلاف أعظم لأن الزاوية (٢) التى تحدث عند البصر عن الشيء الواحد بعينه تختلف في العظم والصغر عسب القرب والبعد فكلما كانت أبعد كانت أصغر وكلما كانت أقرب كانت أعظم وإذا كانت حركة التدوير على الخارج (٣) ليست (١) بالقياس إلى مركزه بل بالقياس إلى مركز المائل فلا يلزمها (٥) من الخارج تعديل آخر إلا المقدار الذي من التدوير وتأثير الخارج فيه هو القرب والبعد فقط مثلا إذا رسمنا على نقطة د (١) المقاطرة ل : ح (٧) وعلى ١ ، ح (٨) فلكى (١) التدوير أحدهما عليه م ن



شتکر (۱۹۸)

⁽۱) سا : رای .

⁽٢) سا : الرؤية

⁽٣) [على الخارج] : غير موجود في سا .

⁽٤) سا : ليس .

⁽٥) ف : يلومها .

⁽٦) ف : فيو موجود .

⁽٧) ب: [13] - رنا: [ك: الع].

⁽A) ف، ما، د: [ع] بدلا من [1 ، ع].

⁽٩) سا : فليكن .

والآخر عليه ط س فلأن ه (١) نقطة على غير مركز الحارج لأن ه قد فرضناها مركز البروج ومرعليها وعلى مركز الحارجخط منقسم (٢) على ه (٣) فأطول الحطوط التي يمكن أن يقع فيها مارا على ه هو ه أ وأقصرها هو ه ح فلا يرى (٤) إذاً غاية الفضل أصغر مما يكون (٥) عند 1 ولا أعظم مما يكون (١) عند ح وذلك عند الكسوفات والاجتماعات (٧) والاستقبالات وهذا (٨) عند التربيعات (**).

(١) سا : غير موجود .

(٢) ف : ستقيم .

(٣) [على ه] : في هامش ب - وفي ف : غير موجود .

(٤) سا : نرى .

(ه) ب : ټکون .

(٦) ب : ټکون .

(y) سا ، د : وعند الاجتماعات .

(٨) سا: وها.

(هـ) نظرية (٣٠) : النهاية العظمى لاختلاف المنظر للقمر تكون عند التربيعات والنهاية الصغرى عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات .

البرهان : بما أن البعد بين الأوج ومركز التدوير = ضعف البعد بين الشمس والقمر . وبما أنه عند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات يكون البعد بين الشمس والقمر = صفر أو ١٨٠٠

... البعد بين الأوج ومركز التدوير = صفر أو ٣٦٠°

.. تحدث هذه الظواهر عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الأوج

أما هنه التربيعات فإن البعد بين الشمس والقمر = ٩٠ أو ٢٧٠°

... البعد بين الأوج ومركز التدوير - ١٨٠°

.. هذه الظواهر تحدث عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الحضيض.

و فى شكل (٨٩) نفرض م فى التدوير ومركزه عند الأوج / ، طى مى التدوير هندما كان مركزه هند الحضيض ع ، وليكن مركز البروج نقطة ه ، ومركز الخارج نقطة د

٠: ﴿ إِنَّهَايَةٌ عظمى لبعد مركز البروج عن مركز التدوير

.. النهاية العظمى لاختلاف المنظر عنه ٢ هي أصغر ما يمكن

و بما أن ه ع نهاية صغرى لبعد سركز البروج عن مركز التدوير .

.. النهاية المظمى لاختلاف المنظر هند ع هي أكبر ما يمكن وهو المطلوب

فمسل

في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس (١)

ثم شرع في تبيين غاية هذا الاختلاف وذلك بأن عرف موضع القمر بموضع الشمس بمعرفة البعد بيهما بالآلة (٢) المذكورة وحين كان قريبا من التربيع (٣) في وقت كان قريباً من وسط السهاء فلم يكن له اختلاف منظر وكان حسب فوجد القمر من تدويره عند الحط المماس من البصر وليس منرصد واحد بل من أرصاد متوالية له ولأبرخس (٤) فلما عرف موضعه (٥) وجده مخالفاً للوسط بأكثر من غاية التعديل الذي وجد أولا إذ كان الذي وجد أولا خمسة أجزاء والآن فقد كان بحده سبعة أجزاء وثلثين أما في الرصد الذي ذكره لنفسه فكان التعديل الزائد مهذا القدر (١) وأما(٧) في الرصد (٨) الذي ذكره لأبرخس (٩) فكان التعديل الزائد مهذا القدر فصح له من ذلك إصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الحط الواصل له من ذلك إصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الحط الواصل له من ذلك إصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الحط الواصل المركز (١١) فليكن فلك تدوير ط ر على ح الحضيض من خارج مركز أب ح المني حول د وإذا لم يكن هناك اختلاف منظر فليكن ه مركز البروج وهو نقطة البصر ونخرج ه ط ب مماساً للتدوير على ط وعلى ه ب عمود ح ط وزاوية ج ه ب معلومة بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : ح ه (١٣) من المثاث معلومة بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : ح ه (١٣) من المثاث معلومة بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : ح ه (١٣) من المثاث معلومة بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : ح ه (١٣) من المثاث معلومة وي المؤلمة و على المؤلمة و نا ح ه (١٣) من المثاث معلومة وي المؤلمة و ي المؤلمة وي المؤلمة وي

⁽۱) [فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس] . : فير موجود في سا ، د

⁽٢) ب : بآلة . (٢) سا : المربع .

⁽٤) سا : ولانرجس .

⁽ه) ف : موضع .

⁽٦) [أما في الرصد الذي ذكره النفسه الكان التعديل القصر بهذا القدر]: في هامش ف.

⁽٧) ف : اما .

⁽٨) سا ، د : [بالرصو] بدلا من [في الرصد] .

⁽٩) سا: لا نرجس.

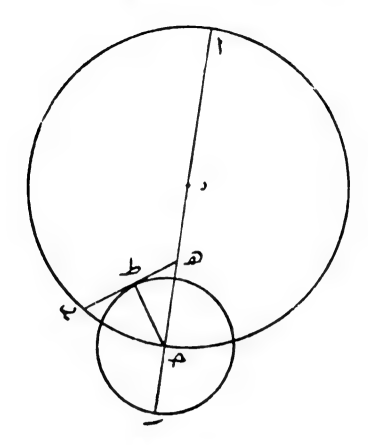
⁽۱۰) سا : ماذه .

⁽۱۱) ف : لمير موجود .

⁽۱۲) سا : لغاية .

⁽۱۳) ما، د: [نه: - د].

النسبة إلى حط وكان (١) د ح (٢) معلوما (٣) بالنسبة (٤) ف . د ه



شکل (۹۰)

معلوم النسبة (٥) من دحوخرج على نسبة ى ط (٦) إلى لطكب (٧) وأنا أقول إن المعلوم بالحقيقة فيما (٨) سلف هو ما بين سطح الأفق ومركز التدوير لا ما بين (٩) مركز الأرض وبينه (١٠) فإن (١١) الزاوية تكون هناك أصغر لكن (٢١) نسبة نصف قطر الأرض قد يمكن علمه (١٣) فيزاد على ذلك القدر (١٤) (٠٠).

⁽۱) ف : فكان . (۲) ما : د ع .

 ⁽۲) سا ، د : معلوم .
 (٤) سا ، د : النسبة .

⁽ه) سا : غير موجود .

⁽١) سا : ي يط .

⁽٧) سا : طل کب .

⁽٨) ف : هما .

⁽٩) سا، د: [من] بدلا من [ما بين].

⁽۱۰) سا : فیر موجود .

⁽۱۱) ف : وإن

^{. 09 : 4 (17)}

⁽۱۲) ما : طمها .

⁽١٤) سا، د : واقد أهلم .

⁽م) تمين البعد بين مركز البروج ومركز الخارج : فى شكل (٩٠) إلى م الخارج ومركزه نقطة د حيث حصد نقطة د ، ومركز البروج نقطة د حيث حصد الخضيض بالنسبة إلى الخارج المركز

فمسل

فى معرفة الناحية التي يحاذبها فلك تدوير القمر(١)

ثم إن بطليموس لما واتر مراعاة الأرصاد وجد اختلافا ثالثاً يعرض عند التثليث والتسديس استدل (٢) به على أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه ليس محاذياً لا لمركز البروج ولا لمركز الحارج ولكن (٣) لنقطة بعدها من مركز البروج مما يلى الحضيض من الحارج قريب (٤) من بعد ما بين المركزين ومعنى هذه المحاذاة هو أن (٥) مركز التدوير إذا كان على الأوج أو (١) الحضيض من الحارج انطبق قطره على قطر الحارج المار بهما من الحارج فصارا (٧) خطا واحدا مستقيا (٨) فإذا زال المركز عن تلك النقطة من الحامل افترق الحطان لا على الموازاة لكن على هيئة توجب بيهما التقاء محفوظاً في داخل الحامل لو أخرج قطر التدوير لكن على هيئة توجب بيهما التقاء محفوظاً في داخل الحامل لو أخرج قطر التدوير

و المطلوب تميين البعد د 🛭

نرسم المستقيم هطب ماسا للتدوير ونصل حرك

في هذا الموضع بينت الأرصاد أن القمر يكون واقعا على الماس للتدوير أي هند نقطة ط.

التعدیل ط ه ح نهایة عظمی قیمتها معلومة
 وق المثلث ط ه ح : زاویة ه معلومة ، زاویة ط = ۹۰°

.. مكن معرفة النسبة <u>هـ طـ</u>

لكن نصف قطر الخارج نسبة معلومة أى أن حط معلومة لكن نصف قطر التدوير

وهذه هي نسبة البعد المطلوب ده إلى نصف قطر الخارج

(١) [فصل في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر] : غير موجود في سا ، د .

(٢) ف : استدك .

(٢) ما ، د : بل .

(٤) سا ، د : قريبة .

(٥) ف : أن يكون .

(٦) سا ، د : او عل .

(٧) سا : فصار .

(۸) ٺ : فير سرجوه .

على الاستقامة وذلك الالتقاء لا يكون على نقطتى المركزين بل على نقطة أخرى ويلزم (١) ذلك الالتقاء إلى أن يعود إلى الانطباق فيكون طرف قطر الندوير يحفظ دائماً محاذاة تلك النقطة ومسامتها وأما (٢) كيفية الوصول إلى معرفة هذا (١) الاختلاف فبأرصاد منها رصدان (١) لأبرخس أحدهما رصد فيه بالآلة المذكورة (٥) البعد بين الشمس والقمر ولم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وذلك لأنه كان في تسعة أجزاء وثلثين من الحوت (٦) ووسط الشمس في (٧) أربعة أجزاء من القوس وذلك يوجب (٨) بالأسكندرية أن يكون (٩) ما بين (١٠) موضع القمر والطائم (١١) قريباً من تسعين جزءاً فتكون القوس المارة بسمت الرأس و بمركز القمر تمر بقطبي (١٢) فلك (١١) البروج فيكون لا يفعل (١٤) اختلافا في الطول بل إن كان ولابد فني العرض وكان القمر مغربياً (١٥) عن الشمس (١٦) فكان موضع الشمس المرئى في الثور (ر مه) وموضع القمر المرئى (كام) من الحوت وبالحقيقة (كاكرل) (١٧)

⁽۱) سا ، د : ويدوم .

⁽٢) سا ، د : فأما .

⁽٣) سا : هاذا .

[.] نان : الله (١)

⁽ه) [بالآلة المذكورة] : في هامش ب

⁽٦) سا ، د : العقرب .

⁽٧) سا : غير موجود .

⁽۸) ب : غير موجود .

⁽٩) ب : ټکون .

[.] ايا : ب (۱۰)

⁽۱۱) ب : فير واضع .

⁽۱۲) سا: نقطتی .

⁽۱۳) سا ، د : غیر موجود .

⁽۱٤) يې : فير راضع .

⁽١٥) ب : غير واضح .

⁽١٦) ب: الشمس فلها حقق - [البعد بين الشمس والقمر ولم يكن القمر اختلاف منظر فى الطول وذلك لأنه كان فى تسعة أجزاء وثلثين من الحوت ووسط الشمس فى أربعة أجزاء وذلك بالاسكندرية أن تكون ما بين موضع القمر والطالع قريبا من تسعين جزءا فتكون القوس المارة بسمت الرأس و بمركز القمر تمر بقطبى فلك البروج فيكون لا يفعل اختلافا فى الطول بل إن كان ولابد فنى العرض وكان القمر مفربيا من الشمس فلها حقق]: في هامش ب وغير موجود في سا .

⁽۱۷) ف : کاکوله .

من الحوت وكان البعد الحقيقي بين القمر والشمس (سيح مب) والبعد بيهما بالوسط (سيد كح) وكان البعده الوسط (١) من فلك تدويره (قيه ل) (٢) فلما حقق موضع من البعد الأبعد الوسط (١) من فلك تدويره (قيه ل) (٢) فلما حقق موضع الشمس وحقق وسط الهمر واختلافه وتعديله وجد الوسط بجب أن يكون قد تقدم في توالى البروج مكانه المحقق بالرصد حتى كان التعديل ناقصاً وكان المركز من التدوير أن يكون فوق نصف دائرة من الأوج والحضيض من الحارج وكان مسر الاختلاف بجب أن يكون التعديل زائداً لا محالة . وكان قد وجد ناقصاً كأنه لم يستوف بعد عن أوج الندوير نصف دائرة فوجب أن يكون هناك أوج في الحامل ثابت لم يبعد عنه بنصف دائرة والأوج الذي كان قبل أو جا وبعد عنه نصف دائرة (٣) قد زال الآن فليس بالأوج المرئى إذا(٤) كان مكان القمر إنى المغرب من الحضيض المرئى وإلى المشرق من الحضيض الوسط الذي الحساب الوسط بالقياس إليه فيكون الحضيض الوسط قد تخلف (٥) في توانى البروج عن الحضيض المرثى (١) معموع ما يوترد (٧) بعد القمر عن الحضيض الموسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض المنقطة (١١) هي مركز البروج المع عرض هذا ثم (١٦) بين (١٦) موضع نلك النقطة لنقطة (١١) هي مركز البروج المرض هذا ثم (١٦) بين (١٦) موضع نلك النقطة لنقطة (١١) هي مركز البروج الموض هذا ثم (١٦) بين (١٦) موضع نلك النقطة لنقطة (١١) هي مركز البروج الموض هذا ثم (١٦) بين (١٦) موضع نلك النقطة

⁽١) ف : للأوسط .

⁽۲) ف : قفه ل - [فكان موضع الشمس المرعى فى الثور (رمه) وموضع القمر المومى (كام) من الحوت وبالحقيق بين القمر والشمس (سيم مب والبعد بينهما بالوسط (سيد كح) وكان موضع القمر بالمسير الوسط فى الحوت (كب يم) وكان بعده من البعد الأبعد الوسط من فلك تدويره (قيه ل)] : غير موجود فى سا ، د

⁽٣) [والأوج الذي كان قبل أوجا وبعه عنه نصف دائرة] : غير موجود في سا ، د

⁽t) ف ، سا ، د : إذ .

⁽ه) سا : نختلف .

⁽٦) سا: [الذي] بدلا من [المرثى].

⁽٧) سا : ما يؤثره .

⁽٨) سا: ما يؤثره.

⁽٩) [الوسط وما يوزره بعد القمر عن الحضيض] : في هامش ف .

⁽١٠) ف : بين السطرين .

⁽١١) ب ، ف : [لنقطة محاذاته] بدلا من [محاذاته لنقطة] .

⁽۱۲) ب : غیر واضح .

⁽۱۳) سا، و : يبين .

بشكل فقال (۱) فليكن فلك أب ج (۲) الحارج حول د وقطره المار بمركز فلك البروج وهو ه خطأ د ح (۲) و : أوج و : ح حضيض وفلك ر ح ط للندوير حول ب (٤) يتحرك من ب مثلا إلى أقوس قطع مركز فلك (٥) التدوير والقمر يتحرك من ر إلى ح ثم إلى (١) ط (٧) ولنصل د ب وأيضاً ه ب (٨) يقطع التدوير على ط وهو (٩) الحضيض المرثى اكن بعد القمر من الشمس بالوسطين معلوم وضعفه (١١) معلوم (١١) وهو بعد الأوج من مركز التدوير في توالى البروج وقد كان البعد ثلثماثة وخمسة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة في توالى البروج وقد كان البعد ثلثماثة وخمسة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة في المائرة الحاملة بل المائلة الموافقة فزاوية أه ب معلومة إذ هي على مركز المائل ولأن (١٣) زاوية أ ه ب معلومة إذ هي على مركز المائل من د عود (١٦) على ه ب وقع داخل المثلث ر لكن د ك فمثلث د ه ك (١٧) معلوم النسب بسبب زاوية (١٨) د ه ك المعلومة وقائمة ك ف : د ك معلوم من

⁽۱) سا : فير موجود .

^{. 1 -} u1: L (Y)

⁽٣) ف : [دع – [وقطره المار عركز فلك البروج وهو ه خط [د –] ذير موجود ، سا .

⁽٤) ف : د - [حول ب] : غير موجود في سا .

⁽ه) سا : غير موجود .

⁽٦) سا : غير موجود .

[,] a & : L (V)

⁽۸) [وأيضًا ه ب] : مكرر في سا

⁽ ۹) سا : هو .

⁽١٠) سا ، د : فضمفه .

⁽١١) [وضعفه معلوم] : غير موجود في ف .

⁽١٢) سا : لوسط .

[.] ناذن ا ا ا

⁽١٤) سا : تؤثر ,

⁽١٥) ن : رمي .

⁽١٦) سا : هود د ۱ .

[.] el a a : a (L (14)

⁽١٨) ف : في الحامش .

ده (۱) بل من د ب فيصبر ك ب أحد ضلعي القائمة معلوماً ف: ه ب معلوم وليكن القمر على ج (۲) و فصل ه ح وعلى ه ح من ب عود ب ل المأن القائمة معلومة و زاوية ب ه ل التي لغاية (۳) التعديل (٤) قد (٥) عرفت (١) من المكان الحقيقي بالرصد و المكان الوسط بالحساب و مبلغ التفاوت بيهما معلوم فمثلت ب ه ل معلوم النسب ولنصل ب ح (۷) فلأن ب ح ، ب ل من مثلث فمثلت ب ه ل معلومان و : ل قائمة فزاوية ب ح ل معلومة تبقي زاوية طب ح معلومة فقوس ط ح وهو بعد ما بين القمر والحضيض المرئى معلوم لكن بعد القمر في الاختلافات عن الحضيض الوسط معلوم فليكن الحضيض الوسط وهو ينقدم ح (٩) في (١٠) توالى البروج بالحساب نقطة م وانصل ب م ونخرجه على الاستقامة في لا محالة كما تعلمه عن قريب خط أح وليكن على ن (١١) و خرجه على الاستقامة فيلتي لا محالة كما تعلمه عن قريب خط أح وليكن على ن (١١) وخرجه من ه عود حادة ولأن قوس ط ح معلومة وقوس ح م معلومة (١٥) وهي ما بين الحضيض (١١) الداخلة ط معلومة فزاوية ه ب س (١٦) الوسط فقوس طمعلومة فزاوية ه ب س (١٦) الوسط فقوس طمعلومة فزاوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلومة فزاوية ه ب س معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلوم ف : ه س

⁽۱) سا: د.

⁽٢) ن : -

⁽٣) ١٠ ، د ۽ غير موجود .

⁽٤) سا ، د ؛ التعديل .

⁽ه) اه : اه

⁽٦) سا: مرف.

⁽٧) سا، د: ب ع، ب ل

⁽٨) ن ؛ بع ن .

⁽٩) سا، د : [أبعد من ح] بدلا من [يتقدم ع]

⁽١٠) سا : فمن

⁽۱۱) ف : غير واضح – وفي ب ، د : ر

⁽١٢) ت : [ن : ه ن ش] - وق سا : (ف : ه ى س)

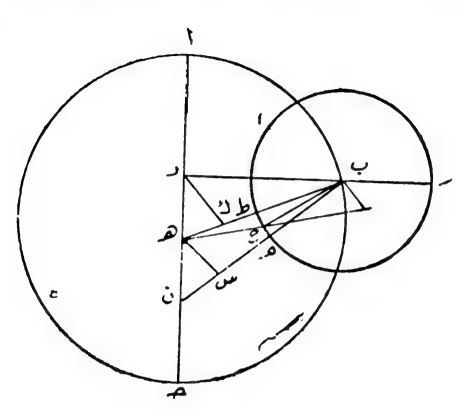
⁽۱۳) ب ، ف : فیر موجود

⁽¹⁸⁾ سا، د ، هامش ب : الأوج

⁽١٥) ما : و الوسط

⁽١٦) ف : اختلاف

معلوم فمثلث (۱) ه ب س معلوم النسب ولأن زاوية أ ه ب معلومة (۲) تبقی (۳) راوية (3) ه ن (4) معلومة (4) معلومة (4) معلوم



فنسكل (۹۱)

النسب ونسبة ه ن (٧) إلى ه س ثم إلى ه ب ثم إلى ه د معلومة (١) وخرج

(۱) سا : ب نزاوية

(۱) [ف : ه س معلوم فمثلث ه ب س معلوم النسب و لأن زاوية ﴿ ه ﴾ معلومة] ، فير موجود في سا

(۲) سا : يبق

(٤) سا : غير موجود

(ه) سا: س ه و

(۲) سا ، د : س ه ر

(٧) ف : ه ب - و في سا ، د : ه ر

(ه) الاختلاف الثالث للقمر: لما رصد بطليموس القمر وجد اختلا فا ثالثا لموضعه يظهر بوضوح هند التثليث والتسديس. واستنتج من ذلك أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه لا يمر حيننذ بمركز البروج وحضيض الحارج بل يمر بنقطة تقع بين مركز البروج وحضيض الحارج وبعد هذه النقطة عن مركز البروج = البعد بين مركزى البروج والحارج

فني شكل (٩١) أ • حدو الحارج ومركزه نقطه د ، ومركز البروج نقطة د ، والحط المار بالمركزين أ د د ح يجدد أوج الحارج أ وحضيضه ح . وليكن ر ع ط التدوير ومركزه نقطة ف ، ولنفرض أن القمر عند نقطة ع . نصل د ف ليقطع التدوير في نقطة ط فتكون ط هي الحضيض المركى، أما الحضيض الوسطفيمكن معرفته من حركات القمر وليكن نقطة م .

نصل م و نمده ليقطع ١ - في ن ، فتكون المسافة ه في هي المطلوبة

نصل د ع ، ه ح و نبرل الأعده د ل على ه ع ، ع ل على ه ع ، ه ص على ع م

بالمامام

من الحركتين الوسطيين للقمر والشمس يمكن معرفة بعد القمر عن الشمس ، وضمف هذه الهية معطى البعدبين الأوج † ومركز التدوير على على توالى البروج ، أى زاوية † ح ب وكان البعد في رصد بطليموس بين القمر والشمس أكبر من ٢١٥٠

ن البعد ا م ف > ۲۲۰ - ۲۲۰ أي > ۲۷۰°.

.. ابعد ا ح ف ح ۱۲۰ – ۱۲۰ ای ح ۱۲۰ د. .. زاویة ا م ف حادة ومعلومة

فى المثلث د م لى : زارية م مملومة ، زاوية لى = ٩٠ °

ن. يمكن سرفة النسبة <u>د هي ار د بي .</u>

ن الله معلومة الل

وفي المثلث 🍑 م ل : زاوية م = تعديل القمر ع = معلومة ، زاوية ل قاممة

رقد عرفنا سابقاً هر ن . . . تصبح معلومة د ت ن د ن تصبح معلومة

وق المثلث ب ع ل : ل ع ل معادمتان

.. نعلم زاوية ع ى ل ومن ذلك زاوية ط ى ع لكن زاوية ع ى معلومة لأنها بعد القمر ع عن الحضيض الوسط م .. زاوية ط ى م تصير معلومة

ن. في المثلث القائم ه ف س نعرف نسبى ه <u>ن س</u> أو <u>د ن .</u>

.. في المثلث القائم ه س في : ه في س = م ه ف س معلومة

و النسبة هر س معلومة

نعلم النسبة هن و هو المطلوب

ومن الحسابات خرج ه ني = د ه تقريبا

▶ 로 : lo (1)

(۲) ما : د ر

ف داخل الحارج المركز أعنى تقاطع خطى أ - ، ب ن (۱) فقد بان محقيق هذه الحاذاة من جهة الحضيض في هذا الرصد قال و نحن نتين (۲) مثل ذلك من جهة الأوج فاعتمد رصدا لأبرخس (۳) بجزيرة رودس قد وجد (٤) فيه بالسبيل المذكورة ان وسطالنمسر متخلف (٥) عن موضعه المحقق إذ كان الحساب يوجب أن يكون من الأسد على (كرك) (٢) وكان مقاربا لوسط على (كرك) (١) وكان مقاربا لوسط السماء ليس له اختلاف منظر في الطول وكان بعده (٨) عن الأوج المرثي (٩) دون الذي يجب في الحساب على الأصول التي سلفت وتحققت فين الأشياء التي بينها بالشكل الأول على ذلك المنهاج لا تخالفه (١٠) إلا في نقطة ح (١١) عند الأوج ويقع عود ب ل دون ح (١٦) وعمود د ك (١٦) إلى الحانب الآخر وعرف زاوية د هك فعرف دك ، ك ه م ، ك ب (١٤) فعرف (١٥) هب وقد عرفت زاوية به ح (١٦) الباقة وزاوية ل القائمة فعرف (١٥) نسب أضلاع وزوايا مثلث (١٨) ه ب ل وضلعا ب ل ، ب ح معلومان وزاوية ل قائمة فعرف (١٥) زاوية ب ح ل (٢٠)

```
(۱) ف: ا م ا ر - رفيا: الله ا م ا ر
```

⁽٢) ما : نبين

⁽٣) سا: لا ټرجس

⁽٤) ف : فوجه

⁽ه) سا : متحلفا

١٥ : ١٠ (٦)

b 년 : 나 (Y)

⁽ A) ما : تعدیله

⁽٩) بين السطرين في ب : تعديله

⁽١٠) سا: لا يخالفه

⁽۱۱) سا : ج

⁽۱۲) سا : ج

J s : L (17)

⁽١٤) [وعرف زاوية د هو ك فعرف د لى، لى هو ، لى ب] : فير موجوه في سا

⁽١٥) سا : فيعرف

⁽١٦) ن : ه ٢٥

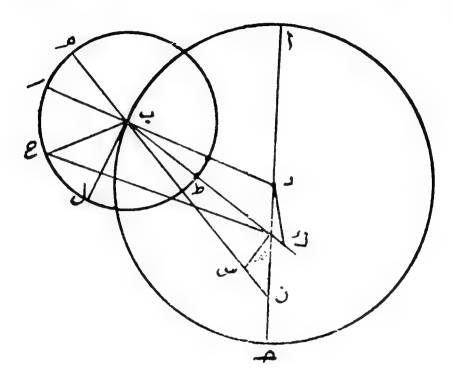
⁽۱۷) سا : فيعرف

⁽۱۸) ف : مثلثه

⁽١٩) سا : فيعرف

Jue : 6 (1.)

وجمع هب ح فتبق (۱) حب ر من القائمة بن معلوه ۱ (۲) فعرف قوس ح ر و كان عرف قوس ح م و هو (۳) البعد عن البعد (٤) الأوسط (٥) الأول بالحساب فعرف (٦) قوس زم و زاوية ربم بل هب ن (٧) ثم يعرف سائر الباقية كما عرفت (٨) وقد خرج



(99) US :

أنه إذا كان ده: (ى يط) يكون هن: (ى ك) (٩) وبالحملة قريرا من ده إذ كان أزيد بقريب مما كان أنقص وكانت الأرصاد المتتالية توجب هذه (١٠) النسة فعلم أن هذه المحاذاة محفوظة لا تتغير (١١) (*).

⁽١) سا : يبقى

⁽٢) سا : معاومة

⁽۲) پ ، سا : وهي

⁽٤) سا : فير موجود

⁽ه) سا: الوسط

⁽٦) سا : فيعرف

⁽٧) سا : بل ه

⁽A) سا ، د : قد عرفت

⁽١) ف : [ه ن : ي كب] - وفي سا : در ه ري ال

⁽۱۰) سا : هاذه

⁽١١) سا : لا يتغير

⁽ه) مناقشة الاختلاف الثالث فى وضع آخر للقمر : أخذ بطليموس وصداً لإبرخس بجزيرة وودس حيث كان الموضع المرئى للقمرعند ٢٩° من برج الأسد ، وبالحساب عند ٢٠ ٢٠° من برج الأسد ، وكان بعده عن الأوج المرئى أقل من الحساب

فق شكل (٩٢) 1 · م ألحارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه ، وفلك التدوير

فمل

كيف يعلم مسير القور الخنى من حركاته المستوية بطريق الخطوط(١١)

ثم بین أنه كیف یستخرج تعدیل القدر من مسیراته الوسطی الجزئیة بطریق الهندسة حتی یعرف(۲) موضعه المحقق فقال(۳) إزه (٤) ینكن أن یعرف هذا من الشكل الذی وضعناه بأن یحاول فیه ضربا(۵) من عكس البیان بأن تضع زاویة أهب معاومة و زاویة م ب ح معلومة و نخرج مكان عمود ه س عمود ن س(۲) علی ه ب ومكان ب ل عمود ح ل علی ه ب (۷) فنعلم نسب مثلث ك د ه من القائمة و من (۱۱) زاویة (۹) ك ه أ الباقیة (۱۰) ثم نعلم نسب مثلث ك د ب من معرفة د ب (۱۱) ومعرفة ك د و معرفة القائمة فیصیر ه ب معلوما و مثلث س ه ن (۱۲) مساو و مشابه (۱۳)

ر ع طل و مركزه نقطة ف . و ليكن القمر عند نقطة ع ، والأوج الوسط عند م ، ونصل م ف ايقابل ا ح ف ف

و المطلوب زميين تيمة 🎕 🐧 .

ننزل الأعمدة دك على ه ، ه س على م ، ن ل على ه ع ففى المثلث د ه ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية د ه ل = ١٨٠ - أ ه ، = سلومة وباتباع نفس الخطوات المابقة نستنتج آن :

ه ن = د ه تقريباً

⁽۱) [فصل كيف يعلم مسير القمر الخفى من حركباته المستوية بطريق الخطرط] : غير موجود في سا ، د

⁽٢) ف : يعلم

⁽۲) سا ، د : قال

⁽٤) سا ، د ؛ غير موجرد

⁽٥) سا ، د : ضرب

⁽٦) سا ، د : ر س

⁽٧) سا، د : هر **ن** ر

⁽۸) ف : غير موجر د

⁽٩) سا : غير موجود

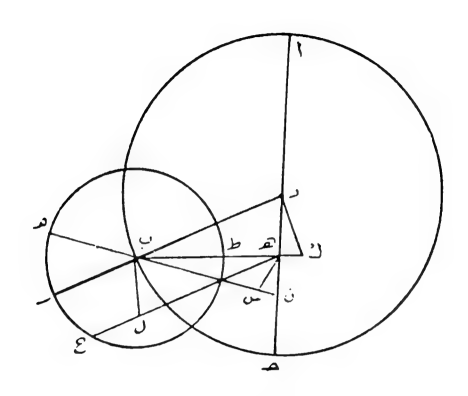
⁽١٠) سا : القائمة

[·] 살 : 노 (11)

⁽۱۲) سا ، د : س 🛭 و

⁽۱۲) ما : مثابه

لمثلث(۱) ك د ه و : ه س (۲) مثل ه ك (۲) فنعلم (۱) باق س ب (۱) ومثنث (7) فنعلم (۱) ك د ه و : ه س (۲) مثل ه ك (۲) فنعلم (۱) قوس (۹) م رمعلومة ب س ن (۲) و زاویة ه ب ن (۷) أعنی م ب ر بل (۸) قوس (۹) م رمعلومة



شکل (۹۳)

وقوس م ح معلومة فقوس ر ح معلومة (۱۰) فزاویة (۱۱) ر ب ح (۱۲) معلومة و قوس م ح معلومة و (11) معلوم و (11)

⁽١) سا : المثلث

⁽٢) ف : [و : ر س] - وفي سا ، د : [و : · س س]

⁽٣) ف ، ما ، د : د ل

⁽٤) سا : فيعلم

⁽ه) سا : هو س

⁽٦) ف : غير واضح - وفي سا : هـ س

⁽٧) سا : غير واضح

⁽۸) سا : م ن ، ر ت ل

⁽٩) سا : غير موجود

⁽۱۰) [وقوس م ع معلومة فقوس ر ع معلومة] : غير موجود في سا

كان من مثلث ب ل حمعاوما ف : ه ح (۱) و زاوية ل ه ح (۲) لفضل التعديل معلومة (*) .

[2::-3]: [(1)

(۲) ما: د مع

(ه) تميين الموضع المرثى (أو المحقق) للقمر من مسيراته الوسطى

المملوم هنا هو بعد مركز التدوير عن أوج الخارج وبعد القمر عن الأوج الوسط او من الحضيص الوسط -- ولكى نمين الموضع المرئى يكفى أن نعرف التعديل

نی شکل(۹۳) **۱ س -** الحارج و مرکزه نقطه د ، م ر **ع** التدویر و مرکزه نقط**ه س** ، ومرکز البروج نقطة ه .

ناخذ ه ن = ده، ونصل ن ، ونمده إلى م على محيط التدوير. ثم نصل ه ، ونمده إلى ر مل محيط التدوير ، ونفرض أن القمر عند نقطة ع . ننزل الأعمده دك ، في س ، ع ل على ه ب والمطلوب تميين زاوية ع ه ، التي هي التعديل

ن مثلث ك ده : زاوية ك = ٩٠° ، زاوية ده ك = ١٨٠ -- أه ب = معلومة

لكن د ه ممارمة

ن. يمكن معرفة د له وكذلك نعرف <u>له هو</u> أو <u>د له و</u>

ف المثلث لى د م : زارية لى = ٥٠٠ ، والنسبة د لى معلومة

لكن المثلثان د رم م ، ن م س متشابهان ، د م - م ن

٠٠. ك ه = ه ص

ای ان لے و و س

... النسبة س <u>س - ه س معلومة</u> معلومة

ركذاك النسبة د س ملومة

فصل

في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر (١)

فلما عرف الوجه في تحقيق هذا التعديل بطريق الخطوط وضع جداول لجملة المحتلاف القمر فرتب (٢) صفين أحدها من واحد إلى مائة وثمانين للزيادة والآخر (٣) عكسه ورتب في الصعف الثالث تعديل الأوج لفلك التدوير على منازل مركز التدوير من أوج الخارج أنه في كل منزل كم تكون زاوية تعديل الأوج ورتب في الصف الرابع تعديل الاختلاف الأول كان القمر مثلا مركز تدويره على أوج الخارج تم القمر يسير في اختلافه فوضع لكل قدر من مسيره في الاختلافات تعديله الذي له وهذا هو التعديل الذي يخصه (٤) في (٥) في المقابلات (١) والكسوفات ورتب في الصف الخامس زيادات (٧) التعاديل اللاحقة بسبب كون مركز التدوير للقمر في الصف الخامس زيادات (٧) التعاديل اللاحقة بسبب كون مركز التدوير للقمر

.. ن المثلث ف س ف : زاوية س = ٩٠ ، والنسبتان س ف س معلومتان ... ن المثلث ف س معلومتان

ن. نعرف الزاوية م **ن ن ـ م ن** ر

اکن زاویة م 🍑 ع معلومة 🗀 زاویة ر 🕩 ع معلومة

نى المثلث ك ل ع : زاوية ل = ٩٠ ، ز اوية ر ك ع مماومة

ن. فالمثلث ع ل ه : زاوية ل = ٩٠ ، والنسبتان ع ل ، هو معلومتان ..

.. يمكن معرفه زاوية 🍑 هر ع وهي التعديل المطلوب

(١) [فصل في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر] : غير موجود في سا ، د

(۲) سا قریب

(٣) ب ، ف : والأخرى

(٤) سا تخصه

(ه) سا ، د غير موجود

(١) سا ، د المقابلات والمقارنات

(٧) ما : زيادة

على الحضيض فوضع مركز التلوير على الحضيض (١) وسر القمر في اختلافه وكتب ما يلحق مسيره هذا من زيادة تعديل الاختلاف على العديله المكتوب في الصف الرابع وهذا التعديل هو ما يلحق عند الربيعات ولما كان مركز التلوير قد لا يكون على أحد البعدين الختلفين بل فيابين ذلك فتعاطى بيان ما يلحق ذلك من زيادة التعديل فوضع أو لا لبيان ذلك شكلا على قياس ما سلف فقال (٢) لتكن (٣) أجزاء البعد (٤) معلومة وهي (٥) ستون مثلا (٢) فتكون زاوية أ ه ب ضعف (٧) البعد (٨) ولنخرج خط ه م ن (٩) هما ساعلى م فمثلت ه د ل القائم الزاوية تعلم نسبته ولأن د ب معلوم يصير عن قريب كما قد (١٠) عرفت هب معلوما و: بم العمود على الماسة معلوم فزاوية ب هم معلومة وهي زاوية غاية فضل التعديل عند (١١) بعد مائة وعشرين زائدا على غاية التعديل البسيط يجزء وثلاث وخمسين دقيقة وكان زيادة هذا التعديل عند الحضيض جزءين وتسعا (١٢) وثلاثين (١٣) دقيقة (١٤) فإذا زيادة هذا التعديل عند الحضيض جزءين وتسعا (١٢) يكون هذا مب (١٢) دقيقة (لح)

⁽١) [فوضع مركز التدوير على الحضيض] : غبر موجود في سا

⁽۲) سا : غیر موجود

⁽ ٣) سا : فليكن

⁽٤) سا ، د : التعديل

⁽ه) سا : غير موجود

⁽٦) سا : وسيبين

⁽٧) سا : ضعفاً

 ⁽ مماومة و هى ستون مثلا فعكون زاوية ا ه ب ضمن المد) : في هامثن ب
 ولكنها غير واضحة فيها عدا كلمتى (مملومة) و (زاوية)

⁽٩) سا : هم د

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۱) سا : عن

⁽۱۲) ب : و تب ة - و في سا : غير موجود

⁽۱۳) ما : وثلثين

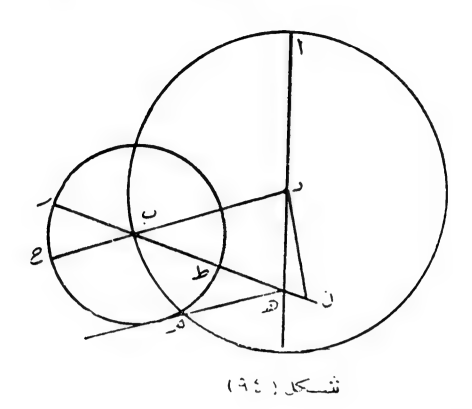
⁽١٤) سا : غير ـ, ـود

⁽١٥) سا : وثلثي

⁽۱۹) سا : غیر موجو،

⁽۱۱) سا : شيئين

⁽۱۸) سا: اثنی وثانی



- (١) [لح ثانية] : غير موجود في سا
- (۲) ف : فیثبت ـ و فی سا ، د : فثبت
- (a) طريقة عمل جداول لا ختلا فات القمر
 - عمل بطنيموس جداول للقمر تبين ما يلي :
 - ١ موقع مركز التدوير إبتداء من أوج الخارج
- ٢ تمديل أوج التدوير في كل موقع أى الفرق بين الأوج المرتى والأوج الوسط
- ٣ تعديل الاختلاف الأول وذلك بأن أخذ مركز التدوير عند أوج الحارج وحسب التعديمل اللازم
 لموضع القمر في كل نقطة من فلك التدوير
- إلى اللاحق عند المعديل اللاحق عند المعديل اللاوير عند حضيض الحارج فحسب التعديل اللازم
 لكل نقطه من فلك التدوير ثم سجل في الجداول الفرق بينه وبين بمديل الاختلاف الأول
- و زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير بين أوج الحارج وحضيضه ، وقد أوضح ابن سينا طريقه حداب هذه الحطوه الحامسة .
- فن شكل (٩٤) ﴿ ٢ م الحارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه . وليكن التدوير
- د ع ط على مركز ف ، و لنفرض أن البعد بين الأوج f و مركز التدوير ف تساوى ١٢٠°.
 و لتعيين النهاية المظمى للتعديل نرسم ه م عاسا للتدوير ، فتكون النهاية المظمى هى زاوية ف دم .
 ننزل العمود د ل عنى ف ه
- ف المثلث د هر ل : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية د ه ل = ١٨٠ ٦٠ ١٢٠°،

د و مملومة

م النسبتان هو ل ، د ل معلومعان . . النسبتان هو النسبتان النسببان النسبتان النسبتان النسبتان النسبتان النسبتان النسبتان النسبان النسبتان النسبتان النسبان النس

وفي المثلث د لي ع : زاوية لي - ٩٠ ، النسبة د ي مملومة

فرتب (۱) الصف السادس وأثبت في كل بيت (۲) ما بإزاء العدد المكتوب في السطرين الأولين ، على أن ذلك عدد البعد وعلى أن المثبت (۳)في الصف الثاني (٤) هو زيادة التعديل الأعظم عند تلك الدرجة على التعديل الأعظم عند الأوج غير منسوب إلى أعداد التعديل بل (٥) يكون ما خرج لذلك جزء من ستيز جزء من جزءين و ثلثي (١) الذي يكون (٧) هو التعديل الأعظم عند الحضيض إذ (٨) تعذر اعتبار التسيرين معا أحدها تسيير (٩) المركز للتلوير والآخر للقمر فاقتبع بأن سير مركز التلوير وأثبت القمر على الماسة ورتب بعد هذه الصفوف صفا آخر وضع فيه (١٠) أنه إذا كان القمر له بعد محدود من النهاية الشمالية فكم يكون قوس عرضه أعنى القوس المنحازة بين دائرة المائل والبروج التي هي من أكبر (١١) اللوائر المارة بقطبي (١٢)

و في المثلث ف هرم : زاوية م = ٩٠ ، النسبتان و في معلومتان و في معلومتان

ن. يمكن مدرنة زاوية عنه هر م المطلوبة

وقد خرج في هذه الحالة الفرق بين ف هم وبين النهاية العظمى عند الأوج إ = ٣٥°، ٥° لكن الفرق بين النهايتين العظميين عند الأوج إ والحضيض ح = ٣٩°، ٢°

... النسبة بين الفرتين = ١٩٨٠ ١٩٨٠ و = صفر ٣٨ ٤٢ (بحساب الحمل)

- (۱) ب غير واضح
- (٢) ب : غير واضح
 - (٣) سا : المبيدة
- (٤) في هامش ب : السادس
 - (٥) ف : في الهامش
 - (٦) ف : وثلاثين
 - (٧) ب : غىر موجود
 - (٨) ف : إذا
 - (۹) سا : رسير
 - (١٠) سا : فيه
 - (١١) ف : أكثر
 - (۱۲) ف : بنقطتی

فلك البروج القائمة على فلك البروج بزاويا فائمة ومعرفة مقادير هذه (١) القسي يستخرج عمثل (٢) ما استخرج به ميول درج فلك البروج لما علم الميل الأعظم وكذلك تستخرج (٣) عروض درج المائل بسهولة (٤) إذا (٥) علم العروض الأعظم وهو خمسة أجزاء بالتقريب . وإذا أردنا أن نقوم القمر أخذنا الحركات الوسطى في الطول والعرض والاختلاف من الأوج الوسط وحركة البعد بتضعيف البعد بين وسطى الشمس والقمر بحسب البالد الذي إليه القياس و محسب التاريخ الذي (٦) مه القياس وتسقط من أنها كان ما يتم دوره حتى تبقى(٧) دون دورة واحدة فيدخل البعد المضعف في الحدولين الأولين ونأخذ (١) تعدياه من الصف الثالث ومن دقائق الصف السادس فإن كان العدد في الصف الأول زدنا التعديل على الاختلاف الذي حفظناه وإن كان في الثاني نقصناه فنكون (٩) قد عدلنا اختلاف القمر إذا لم يكن على الأوج أو الحضيض ثم ندخل ذلك في(١٠) جدول العدد و أخذ ما بإز ائه من الصهف الرابع والخامس وأما الذي في الصهف الرابع فنحفظه وأما الذي في الصف الحامس فنضربه في الدقائق التي استخرجنا (١١) من الصف السادس ونقسمه على ستهن فما خرج فهو الفضل الذي ينبغي أن يزاد على الرابع فإن كان مسير القمر المعدل في فلك التدوير أقل من مائة وثمانين نقصناه من وسط الطول والعرض للقمر وإن كان أكثر ز دناه فمابلغ من الطول نلقيه من أجزاء الحاصل للقمر فحيث بلغ فهو مكانه بالحقيقة(١٢)

۱) سا : ماذه

ليد : اس (٢)

⁽٢) سا : يستخرن

⁽٤) ف ، سا : يملم بمهولة

⁽ه) سا ، د : لا

⁽٦) ف : هنا ينقطع ترتيب الكلام في سطر٢٢ صفحة ١٠٨ من المخطوط ونجد تكملته ابتداه

من سطر ۱۰ صفحة ۱۰۷

⁽۷) سا : يېقى

⁽۸) ما ، د : فناشة

⁽۹) ف : فیکون

⁽١٠) ف ، سا ؛ غير منيجود

⁽١١) سا : استخرجناه

⁽۱۲) سا : غیر موجود

فى (١) الطول (٢) وما بلغ (٢) من (٤) العرض عن النهابة الشهالية فنأخذ ما بإزائه من جدول العرض وأنت تعرف كون العرض جنوبيا وشماليا بمقدار (٩) البعد من النهاية (٦) الشمالية .

فمل

فى أن الاختلاف الذى من قبل الفلك الحارج المركز ليس له قدر فى أوقات الاجتماعات والاستقبالات (٧)

ولما فرغ بطيموس من هذه (^) الجملة كأن قائلا له إنك قد استعملت في رصلك الكسوفات على أن مركز التلوير على أوج الحامل وعلى أن الاستقبالات والاجتماعات (٩) توجب ذلك ثم بنيت (١٠) التعديل عليه وليس الأمر كذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل انما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات (١١) المحققة فقد يلحق الشمس فيها (١٢) تعديل وأيضا فإن مركز التلوير قد يكون إلى أن تقع الاتصالات (١٦) بالحقيقة زائلا فيها عن الأوج فيلحق تعديل من جهة تقارب القمر من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤) فبين أن ذلك اازوال لا يوجب في التعديل من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١٤)

⁽۱) سا : غير موجرد

⁽٢) سا: بالطول

⁽٣) [وما بلغ] : غير موجود في صا

⁽٤) سا : و في

⁽ه) سا : لمقدار

⁽٦) سا ، د : المهة

⁽٧) [فصل في أن الاختلاف الذي منقبل الفلك الخارج المركز ليس له قدر في أوقات الاجتماعات والاستقبالات] : غير موجود في سا ، د

⁽ ٨) سا : ماذه

⁽٩) سا ، د : الاجتماعات والاستقبالات

⁽۱۰) ف : تثبت

⁽١١) [التي هي بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل إنما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات] : غير موجود في سا

⁽۱۲) سا ، د : نیما

الاتصال : الاتصال

⁽¹⁴⁾ سا: د: المعاذاة

تفاوتا يعتد به إذ كان ما يلحق هذا الزوال من التعديل هو أحد شيئين لأنه إما أن يقع من جهة تقارب (١) مركز التدوير من الأرض وإما أن يقع من جهة اختلاف المحاذاة وحيث يوجب أحدها غاية التعديل الذي يخصه فإن الآخر لا يوجب معه قدر المحسوسا لأن غاية فضل التعديل الذي يوجبه اختلاف الأوج هو (٢) عندما يكون عند (٣) الأوج من التدوير أو الحضيض وأما عند البعدين الأوسطين فلا يوجب أمرا يعتد به وغاية فضل التعديل الذي (٤) يوجبه التفاوت هو عند الحط الماس ومناك لا تكون للمحاذاة فضل تعديل بعتد به فليكن فلك خارج و تدوير على ما شكل مراز اوليكن التدوير زائدا (٥) بقوس أب ولأنه (١) إما أن تكون الشمس بالحقيقة على المقارنة ويكون أكثر ما يقع من الخلاف بين الوسطين لمحموع (٧) التعديلين لأحدهما زائدا (١) والآخر ناقصا (٩) وليكن للشمس (١٠) غاية تعديلها (١١) زائدا وهو جزءان (١٢) وثلاث (١٣) وعشرون (١٤) دقيقة وللقمر غاية تعديله الذي من الخط الماس ناقصا وهو (١٥) فهذا هو غاية البعد بين وسطمها أو غاية البعد بين وسطرا (١٢) أحدها ومقاطرة (١٢) وهمعف

سطر ۲۲ صفحة ۱۰۸

⁽۱) ف ؛ سا : تفاوت

⁽۲) ف : و هو

⁽٣) سا : غير .وجرد

⁽٤) ف : ينقطع ترتبب الكلام في سطر ٤٢ صفحة ١٠٧ من المخطوط و تكملته ابتداء من

⁽ه) سا : زائلا

⁽٦) ف : فلأنه

⁽ ٧) ف : بمجموع

⁽۸) سا: ناقصا

⁽٩) سا : زائدا

⁽١٠) سا : الشمس

⁽۱۱) سا : تعدیله

⁽۱۲) سا ، د : جزمین

⁽۱۳) ب ، سا ، د : و ثلاثه

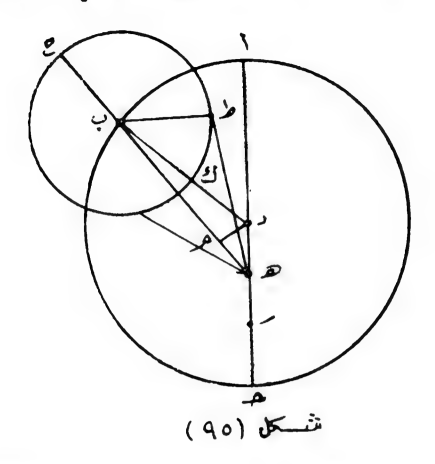
⁽۱٤) سا، د : وعشرين

⁽١٠) [رسطيها أر غاية البعد بين] : في هامش ب

⁽١٦) سا : بعد وسط

⁽۱۷) سا ؛ و مقاطر

غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدها ومقاطرة وسط الآخر (١)مطوم في جميع الأحوال يصير ضعف البعد بينهما معلوما وتصير زاوية أه بالتي (٢)



العمود فيعلم مثلثا (٣) دهم ، دهب (٤) على ما عرفت و نعلم خطبه ، ب ط العمود فيعلم مثلثا (٣) دهم ، دهب (٤) على ما عرفت و نعلم خطبه ، ب ط معلوم فنعلم (٥) مثلث به هط القائم الزاوية المعلوم نسبة ضلعى (٦)هب ، ب ط فتصير زاوية به هط معلومة و خرجت بالحساب (٥-د) فزادت على التي تكون عند الأوج بدقيقتين (٣) وما يلحقهمن الحطأ أقسل من درجة (٨)واحدة الأنه

⁽۱) [فضعف غاية البعد بين وسطيهما أو غاية البعد بين وسط أحدهما ومقاطرة وسط الآخر] : غير موجود في ب ، سا ، د

⁽۲) سا : الذي (۲)

⁽٤) سا : دهم ، دهر

⁽٥) سا ، د : [لعلمنا بنسب] بدلا من [معلوم فنعلم]

⁽٦) ف : غير موجود

^{2 0 :} L (Y)

⁽٨) سا: دورة درجة

⁽ه) الحسوف والكسوف : جرت حسابات الكسوف والحسوف على فرض حدوثهما عندما يكون مركز تدوير القمر عند أوج الحارج ، السبب فى ذلك أن وجود مركز التدوير بعيدا عن أوج الحارج لن يؤثر كثيرا فى الوضع النسبى بين القمر والشمس .

فالحسوف والكسوف يحدثان عند اقتران القمر والشبس أو تقاطرهما حسب الرؤية. فإذا اعتبرنا المواضع المواضع المرئية فإن التعاديل تدخل فى الحساب. واقصى اختلاف بين المواضع الوسطى والمرئية عندما يكون تعديل أحدها زائدا و تعديل الآخر ناقصاً وكلاها نهاية عظمى.

لكن النهاية العظمى لتعديل الشمس عند القدماء = ٢٧ ٢٥ و و المعديل الاستواء = ٢٠ ٢٥ و المعديل الاستواء = ٢٠ ٢٠ ٢٥ و المعديل الاستواء = ٢٠ ٢٠ و المعديل الاستواء = ٢٠ ٢٥ و المعديل الاستواء = ٢٠ ٢٠ و المعديل الاستواء = ٢٠ ٢٥ و المعديل الاستوا

والنهاية العظمى لتعديل القمر 🗕 ١ ° ه

لكن الفرق المرئى بين القمر والشمس عند الكسوف أو الحسوف = صفر أو ١٨٠°

ن. الفرق الوسط لن يزيد على ٢٤ ' ٧° أو ٢٤ ' ١٨٧° وهو البعد بين الشمس والقمر لكن بعد مركز التدوير عن أوج الحارج = ضعف البعد بين الشمس و القمر = كن بعد مركز التدوير = الحارج = كن بعد مركز التدوير عن أوج الحارج = كن أو كن أوج الحارج = كن أوج الحارج = كن أوج الحارج = كن أو كن أوج الحارج = كن أو ك

ونی شکل (۹۰) ا ب م الحارج و مرکزه نقطه د ، ط ع ل التدویر و مرکزه نقطه د ، ط ع ل التدویر و مرکزه نقطه د ، و نقطة ه هی مرکز البروج .

ن زاریة ۱ م س - ۱۶ ۱۲°

و النهاية العظمى لتعديل القمر هي عندما يكون عند ط حيث ه ط الماس للتدوير

و المطلوب اثبات أن هذه النهاية العظمى لا تختاف كثير ا عن النهاية العظمى لو كان التدوير هند أوج الحارج أ

لذلك ننرل الممود دم من نقطة د على ه ع

ننی مثلث د ه م : زاویة م = ۹۰ ، زاویة ه = ۴۸ ° ، واانــبة د هر معلومة

من يمكن سرفة النبتين د ب ، مكن سرفة النبتين د ب

وفى المثلث دم م د زاوية م - ٩٠ ، النبة دم معلومة

نمرف النبة من ...

وفى مثلث ه ط ف : زاوية ط - ٩٠ ، النسبتان ط ف ، معلومتان أى أن

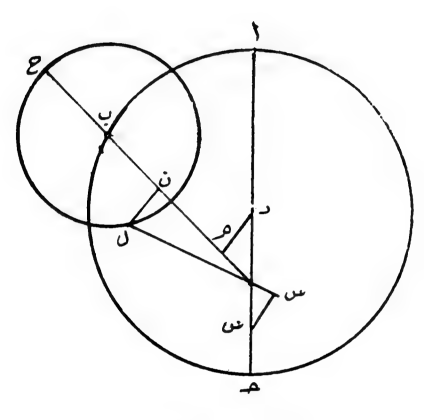
النبة ط ب ملرمة

.. نستطيع معرفة زاوية ط و ف النهاية العظمى التعديل

ومن الحسابات خرجت قيمة هذه الزاوية ٣ ٥٠

. . الفرق بيها وبين الهاية العظمى التعديل صد الأوج = ٢ م وذلك قدر ضئيل

وقوعا لا يضبطه التحرز فهذا ما يقع بسبب اقترانات مركز التلوير فى الخارج (۱) وأما الذى يقع بسبب محاذاة الأوج فقد بين أيضا بشكل آخر أنه لا يكون بحيث يؤثر أثرا يعتد به فليكن القدر عند ل هو الحضيض الوسط فتكون زاوية أه ب(٢) تشتمل (٣) على قريب من (٤) ضعف اختلاف الشمس وذلك لأن القدر لا يكون له فى دا الموضع فضل اختلاف أول محه وس فيكون إن كان ولا بد فهو للشمس فيكون البعد بين وسطيها بذلك فتكون زاوية أهب توتر (٥) ضعف ذلك ولنوصل هل والخرج



شرکل (۹۲)

من د علی هب عمود د م ومن ر علی ه ب عمود ر س ومن ل^(۱) عمود ل ن فتعرف ^(۷) هب ، ب ر ^(۸) علی ما ندری ^(۹) و نعرف ^(۱) مثلث ر س ب^(۱۱)

⁽۱) سا ، د : الخارج المركز

⁽٢) ف : انقطع الكلام في آخر صفحة ١٠٨ من المخطوط وابتدأ في أول صفحة ١٠٧

⁽٣) سا : غير موجود

⁽٤) سا : معلوم من

⁽ه) سا : ټوګر

⁽۲) ف ؛ د

⁽۷) سا: فيسرف

⁽۸) سا : فير موجود

⁽۹) سا : ندری

⁽۱۰۱) سا ، وبن

⁽۱۱) سا ، ہے : مس

ویکون نسبة رب المعلوم إلی رس وإلی س ب مثل نسبة بل المعلوم إلی ل ن و الله و الل

فصل

في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر (١٠)

قد عرفت قبل هذا مامعنى اختلاف منظر القمر فيجب الآن أن نحصلو تعرف^(۱۱) كيف يمكننا ^(۱۲) أن نعرف موضعه الحقيقي من موضعه المرئى وبالعكس واعلم أن

(۱) سا : غير موجود (۲) ف ، سا : **ي ب**

(٣) سا : فيعرف (٤) ف : غير موجود

(a) ف : ىب - وفى سا : غير موجود

(٦) ف : ينتهى سياق الكلام فى سطر ١٠ صفحة ١٠٧ من المخطوط وتكملته من سطر ٢٤ صفحة ١٠٧

(۷) ف : **ل** هر

(ه) تابع الكسوف والخسوف : فى شكل (٩٦) نفرض أن نقطة ل هى الحضيض الوسط حيث يوجد القمر ، فنى هذا الموضع يكون فضل الاختلاف الأول كمية صغيرة

·. زاوية إ م · م ضمف اختلاف الشمس تقريبا

نصل ه ل و ننز ، من نقطة د العمود ه ب على دم ، ومن نقطة ر العمود ر س عنى ه ب ، ومن نقطة ل العمود ل ن .

فېمثل ما سبق نعرف ه 🍑 ، 🍑 ر

المثلثان رس س ، ل ن س متشابان

ن مكن معرفة كل من ل ن ، ن ·

ومن ن 🍑 نمرت 🗷 ن 🕳 م 🔾 🗘 ت

... المثلث ل ه في يصبح معروفا ومنه نعرف زاوية · ه ل

وقه خرجت هذه الزاوية بالمسابات ٤ وهو مقدار ضئيل

(٩) سا : عمر

(١٠) [فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر] : غير موجود في 🕒 ، سا ، د

(۱۱) سا ، د : نسرف

(۱۲) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٧ ويستأنف من أول صفحة ١٠٦

مهرفة ذلك متوقفة على معرفة أبعاده (١) من الأرض (١) ومعوفة الأبعاد متوقفة على أن نعرف اختلافا ما لنظر القمر فنعرف (٣) منه البعد ثم نعرف (٤) منه (٥) سائر الاختلافات قال وأما أبرخس (٦) فإنه ابتلأ فحصه (٧) من قبل الشمس فإنه سيظهر لك من أعراض تعرض للنيرين أن لك أن تعرف (٨) بعد (٩) أبها شئت من معرفتك ببعد الآخر فكان أبرخس يتأمل أولا حال بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما تمكن (١٠) من استخراج (١١) بعد القمر بأن ابتلأ أولا فوضع (١١) اختلاف منظر محسوس ولكنه قليل جدا وإن (١٣) كان قد ناقض هذا الرأى فزعم في اعتبار بعض الكسوفات الشمسية اختلاف منظر أصلاتم عاد وزعم (١١) أن لها (١٥) اختلاف منظر صالح فكما أنه قد وقع له في نفس اختلاف المنظر اضطراب ثم أن يطليموس ابتلأ بتعليم قول فكذلك وقع له في تقدير أبعاد القمر اضطراب ثم أن يطليموس ابتلأ بتعليم صنعة آلة صالحة لرصد الأبعاد وهي التي نسميها ذات الشعبقين وصنعها (١٦) على ما أقول تتخذ مسطرتان من نحاس (١٧) محيط بكل و احدة (١٨) منها (١١) أربعة سطوح

⁽۱) سا : أبعاد

⁽٢) في هامش ٢: أي نسبة أبعاده إلى نصف قطر الأرض

⁽۳) سا : نيعرف

^(۽) سا : يعرف

⁽ه) سا ، د : غير موجود

⁽۹) سا : انرجس

⁽۷) سا ، فحصد

⁽۸) سا، د : تتمرف

⁽۹) سا : غیر موجود

⁽١٠) سا : يمكن

⁽۱۱) [بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما يمكن من استخراج] : مكرو في ما

⁽۱۲) سا ، د · فوضع أن للشمس - وفي هامش ف : أن الشمس

⁽۱۳) سا ؛ فأن

⁽۱٤) سا ، د : فزهم

ا : له (١٥)

⁽١٦) ف : وصنعتها

⁽١٧) [من نمحاس] : فير موجود في سا ، د

⁽۱۸) سا : لهير موجود

his: In (19)

مسطحة كل متوازيين (١) متساويان والذي في العرض قريب من ثلاثة أضعاف الذي في الثخن والذي في الثخن قريب من ثخن خنصر ونركب إحداها (٢) على الثخرى (٣) عند طرفها (٤) تركيبا على محور أو نرماذجه عكن أن تقام إحداها (٥) وتدار الأخرى والتي (١) نختارها (٧) للإقامة منها نجعل عليها (١) لبنتي (٩) الشاقول وأما الأخرى فنجعل على أحد سطحيها (١١) شظيتين (١١) متساويتي (١٣) الطول والعرض كلبنتي الاسطر لاب تباعد ما بيهما ما أمكن ونثقب (١٤) في التي (١٥) تلي (١٦) الطرف المرسل ثقبا ضيقا (١٧) جدا ونثقب (١٨) في التي (١٥) عند (٢٠) المحور ثقبا أوسع بقدر (٢١) ما نرى (٢٢) فيه من اللبنة الأخرى جميع جرم القدر بالتهام ونخط (٢٣) في وسط (٢١) كل واحدة من فيه من اللبنة الأخرى جميع جرم القدر بالتهام ونخط (٢٣) في وسط (٢١)

```
(۱) سا ، د : متوازيين منها
```

⁽٢) ك : أحديهما - وفي سا : أحدها

⁽٣) سا : الآخر

⁽٤) سا : طرفيه

⁽۱۵) سا : الذي

⁽١٦) ف ، سا ؛ يل

⁽۱۷) سا : سيفا

⁽۱۸) ن : ویثقب

⁽۱۹) سا : الذي

⁽۲۰) سا : يل

⁽۲۱) سا ، د : مقدار

⁽۲۲) ف : يرى

⁽۲۲) سا : ونحط

⁽۲۱) ما : وسطه

الشظيتين (۱) العريضتين (۲) خطا قاسها لها (۳) بنصفين ثم نقسمها (۱) ستين جزءا وكل جزء (۵) بدقائقه ونجعل على الطرف المرسل مسطرة مستوية تدور (۱) عليه (۷) بحيث إذا أقيمت المسطرتان الأولتان إحداهها (۸) على الأخرى بزاوية قائمة أمكن لهذه (۹) الثالثة (۱۰) أن تصل (۱۱) بينها فنقيم التي لا شظية (۱۲) عليها (۱۳) على موضع مسطح من الأرض إقامة تكون عمودا على سطح الأفق ونعرف ذلك بتعليق (۱۱) الشاقول من الحنبتين المذكورتين من جميع جوانها فإذا نصبناها كذلك أحكمنا النصب حتى لا يزول (۱۰) ونجعل الأخرى محيث تدور (۱۱) عليها في سطح نصف النهار إذ نكون قد تقدمنا فاستخرجنا خط نصف النهار ونجعل الطرف الذي عليه الحور إلى (۱۷) السهاء والطرف الآخر الى (۱۸) الأرض فإذا أردنا أن نرصد عرض القمر في دائرة نصف النهار وبعده من مدار (۱۹) الشمس (۲۰) فإنا نرصد عرض القمر في دائرة نصف النهار وبعده من مدار (۱۹) الشمس (۲۰) فإنا نرصد عرض القمر من عضادتي المسطرة المتحركة بأن نرى

```
(١) ف : المسطرتين
(٢) [ كل راحد، من الشظيتين العريضتين ] : غير موجوه في سا
                         (٢) ك : إياما - وفي سا : إياه
                                       (٤) سا : نقسمه
                     (ه) [ وكل جزء] : الير موجود في سا
                                       (۹) سا : پدور
                              (v) ف ، سا : عليه طولما
                      (A) • : احدیها – وق سا : احدها
                               (۹) ف ، سا ، د : هذه
                             (۱۰) 🕶 ، سا ، د : الفلائة
                                       (۱۱) سا : نصل
                                (۱۲) سا، د : لا شظیتین
                                  (۱۲) سا ، د : علیها
                                    (١٤) سا : بتعریف
                                    (١٥) سا : لا تزول
                                      (۱۲) ف : يدور
            (١٧) سا : [ المحوزال ] بدلا من [ المحور إن ]
                                      J1: L (1A)
    (٢٠) سا : الشمس
                                 (١٩) سا : غير موجود
```

(٢١) [عرض القمر في دائرة نصف النهار و بعد، من مدار الشمس فإنا نرصه] : فير موجود

نى ف - وموجود ئى هامش 🍑

في الثقيين (١) جميعا ثم نعتبر مقدار الزاوية الحادثة بين المسطرتين بأن نركب الحط المقسوم من المسطرة الثالثة على طرفي الحطين المقسومين على المسطرتين وهما خطان متساويان فما انقطع بينهما من المسطرة الثالثة فهو (٢) وتر القوس الذي (٣) ينحاز (٤) فيما بين سمت الرأس وبين مكان القسر المرفى من داثرة نصف النهار وهي الدائرة المارة بقطبي (١) معدل النهار وقد يتفق أن تكون هي المارة بقطبي (١) البروج إذا كان القمر على المنقلبين وتكون هذه الدائرة برسم (٧) العرض وأو بي الانقلابين لرصد العرض هو الصيفي وأولى النهايين هي الشهالية فإن القمر إذا كان هكذا (٨) لم يكن له من اختلاف المنظر ما يكون له في الطرف المقابل (٩) ولما محكذا (٨) لم يكن له من اختلاف المنظر ما يكون له في الطرف المقابل (٩) ولما جزئين وثماني دقائق (١٠) وتكون العروض المرصودة في أزمنة مختلفة متشابهة عند حزئين وثماني دقائق (١٠) وتكون العروض المرصودة في أزمنة مختلفة متشابهة عند المسري وأولى الانقلابين هو المستوى وأولى الانقلابين هي الشتوى وأولى الانقلابين هي المشتوى وأولى الانقلابين هي المشتوى وأولى الانقلابين عن المنظر وكون غاية البعد فمن الأرصاد الدالة على السمس تغرب استخراج حال اختلاف المنظر وكادت (١٥) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف المنظر وصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب استخراج حال اختلاف المنظر وصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب

⁽۱) 🕶 : فير واضح

⁽٢) ت : وهو – وفي سا : فهي

⁽٣) سا : التي

⁽٤) سا : ټنماز

^(•) سا : بقطتی

⁽۲) سا : بقطتی

⁽ ۷) سا : ترسم

⁽A) سا : غير موجود

⁽٩) سا: المتقابل

⁽۱۰) [و لما رصد باسكندرية على انشر اثط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزءين و ثمانى دقائن] : غير موجود فى سا

⁽۱۱) سا : هي

⁽۱۲) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٦ و تكملته أو ل مسفحة ١٠٥

⁽۱۲) سا : عادة

⁽۱٤) سا : غير موجود

⁽١٥) سا : وكان

وكان بعد القمر في دائرة نصف النهار عن سمت الرأس خمسين جزءا ونصفا (۱) وجزءا (۲) من الذي عشرة (٤) من جزء وكان (٥) تاريخ التحصيلات والتقويم يوجب أن تكون الشمس في الميزان (١) بالحقيقة (٥ كع) والقدر بالحقيقة في الحدى (حى) وفي العرض على (سندم) (٧) من النهاية (٨) الشهالية وعرضه في الشهال (دنط) (٩) وميل النقطة التي كان عليها من البروج (كحمط) (١٠) وبعد معدل النهار عن سمت الرأس وهو عرض البلدحيث كان هذا الرصدوهو (١١) أسكندرية (١٢) (ل يح) (١٣) وكان بعد القمر الخني عن سمت الرأس (١١) هو مجموع عرض البلد وميل الدرجة منقوصا منه عرض القدر وذلك تسعة وأربعون جزءا وثماني (١٥) وأربعون دقيقة وكان بعده المرئي (ن نه) (١٦) فاختلاف (١٧) المنظر إذن (٨) نعو جزء واحد وسبع دقائق وهو كله في العرض وليس منه في الطول ما يعتد به فإن الدرجة في أو ائل الحدى والرصد للقمر هو (١٩) بقرب نصف النهار .

⁽۱) سا ، د : ونصف

⁽۲) سا ، ه : وثلث

⁽۲) ما ، د : وجزء

⁽٤) سا ، د : اثني مثر

^(•) سا : أو كان

⁽١) ما : الميراث

⁽٧) ف : سيدم - وفي سا : ٧ ر س

⁽۹) ف، ما، د: ديط

⁽١٠) ف : عد مط - و في سا : عد مط

⁽۱۱) 🅶 : حو

⁽۱۲) سا ، د : الاسكندرية

⁽۱۳) ف ، سا : ل لح

⁽١٤) [عن سمت الرأس] : خير موجود في سا

⁽۱۰) ف ، سا ، د ؛ وثمانية

⁽١٦) ف : ن يه - وفي ما : نا يه

⁽۱۷) سا : واختلاف

^{13! :} L (1A)

⁽۱۹) تا ، د : و هو

فمسل

في تبين أبعاد القمر (١)

(۲) سا : ويخرج (۲) سا : وايكن

⁽١) [فصل في تبين أبعاد القمر] : غير موجود في سا ، د

⁽٤) سا ، د : مقام

⁽ه) سا : فتكون

⁽٦) سا: الحق

⁽٧) ف : غير موجود

² el : 4 (A)

٧ : ١ (٩)

⁽۱۰) سا : توثر

⁽۱۱) ف ، ف ؛ المن

وا ، اله (۱۲)

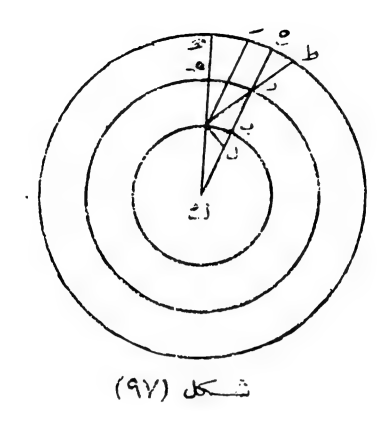
Del: L (17)

⁽١٤) سا : زاويتين

⁽۱۰) [معلوم الزاويتين أى القائمة وزاوية (د ل] : في هامش ف

⁽١٦) [ا د ل وضلح ا ل فزاوية] : غير موجود في سا

J 1 4 : 1 (1V)



الباقية بعد معلومات ثلاثة وضلع دل (۱) معلومان (۲) فيصير نسبة جميع ك د إلى ك أ معلومة وقد (۳) كان بعد القمر عن مركز الأرض (٤) معلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض في هذا الرحد وخرج لنا بالحساب أنه إذا كان أك واحدا كان ك د (لط مه) (٥)(*) فقد بان مذا الشكل بعد القمر عند رصدنا (٢) وقد

J1: L(1)

(۲) سا : غیر موجود

(٣) سا : فقد

(٤) سا : القمر

(٥) ف : كد لط مه

(ه) تعيين بعد القمر عن الأرض بطريق اختلاف المنظر:

في شكل (٩٧) لتكن دائرة † ف هي الأرض مركزها نقطة في ، ودائرة حد المتحدة معها في المركز تمركز القمر نقطة دفي لحظة الرصد حيث الراصد عند نقطة أعلى مطح الأرض، نقطة هسمت الرأس. ولنفرض دائرة هر متحدة المركز ايضاً مع الأرض ولكن نصف قطرها كبير إلى درجة يمكننا معها إهال اختلاف المنظر لنقط محيطها .

الوضع المرئى للقمر إذن هو نقطة ط على أمتداد ل د ، والوضع الحقيق عند نقطة ع على امتداد لى د نرسم ل ر موازيا لى ع ، والعمود ل ل على لى د

اختلاف المنظر = القوس ط ع = ط ر تقريباً لأن نصف قطر الدائرة كبير بالنسبة لنصف قطر الدائرة كبير بالنسبة لنصف قطر الأرض فتكون زاوية ع † ر صغيرة جدا بحيث يمكن إهافا

زاوية السمت الحقيقية = ه لي ع = ه أ , معلومة فرضا

وزاوية السمت المرئية = ه 1 ط معلومة

ن. زاریة ر ا ط مملومة

ن زارية 1 د ل معلومة

مكن آن نستخرج (۱) من ذلك نسبة أبعاده عند الاتصالات والتربيعات ونسة قطر فلك تلويره إلى قطر الأرض فليخط شكل خارج المركز والتلوير وليكن القمر على ل من التلوير ولنوصل من القطر (۲) خطوطا (۳) على مثال ما سلف و لنخرج عودا (٤) د م ، رن (٥) وقد كان موضع القمر من الاختلاف معلوما في هذا الرصد وكان (۲) بعد القمر من الأوج الوسط (رسبك) (۷) و من ك التي هي الحضيض الوسط باقي الأجزاء بعد نصف الدائرة (۸) وهي (فب ك) (۹) لكن ط ك وهو تعديل ما بين الحضيضين قد (۱۰) خرج بالحساب الذي له تمام تسعين من (فب ك) (۱۱)

ن المثلث / ل لى : زارية ل = ٥٠ ، زارية لى معلومة

وفي المثلث / ل د : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية / د ل معلومة

و ولك هي نسبة بعد القمر عن مركز الأرض إلى نصف قطر الأرض

وكانت نتيجة الأرصاد أن هذه النسبة = ٣٩,٧٥

و لمقارنة هذه النسبة بالحقيقة نذكر أن :

متوسط نصف قطر الأرض المقاس حديثاً = ٦٣٦٧ كيلو متر ا و متوسط بعد القمر عن الأرض = ٣٨٤٤٠٠ كيلو متر ا

٠٠. النسبة = ٦٠ تقريبا

(۱) سا : يستخرج

(٢) سا : النقطة (٣) ف ، سا ، د : خطوط

(٤) سا : عمود

(ه) سا: ادم، رن

(۲) ف ، ما ، د : فكان

(٧) ما: د سب ل

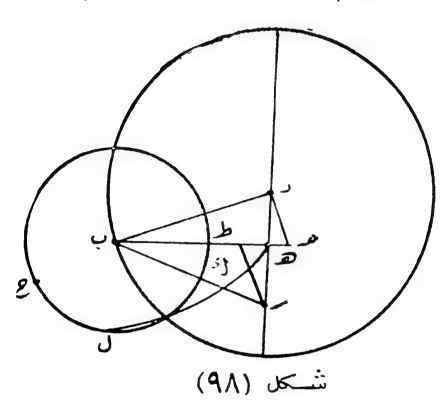
(٨) [بعد نصف الدائرة] : غير موجدد في سا

(٩) سا : فب ر

(۱۰) ف : وقد - وَفَى سا : فقد

인 나 : 나 (11)

وهو (رم)(۱) فكان جميع قوس ل ك ط تسعين جزءا فكانت (۲) زاوية ل ب ط (۳) قائمة ولأن زاوية أه ب التي لضعف البعد معلومة يصير مثلث (٤) دم ه مساويا(۱)ومشابها (۱) لمثلث(۷) ه رن(۸) ومعلومي (۹)النسب(۱۱)وكذلك(۱۱) يصير مثلث د ه ب (۱۲)من ضلعين وقائمة معلوما(۱۳) وتكون نسب د ب ، ه ب وسائر الخطوط معلومة ولأن زاوية ه ب ل قائمة وضلعي (۱۴) ه ب ، ل ب معلومان يصير (۱۵) ه ل معلوم النسبة إلى ب ل وكان معلوم النسبة في الشكل الأول إلى معلومان يصير (۱۵)



نصف قطر الأرض ف: ب ل وهو نصف قطر التدوير و: دب وهو نصف قطر

⁽١) سا ،د : [تسعة أجزاء وثلثان] بدلا من [ر م]

⁽۲) ف : فكاف

⁽٣) ا : ل رط

العلثه: اس (٤)

⁽٥) سا : مساوية

⁽٦) سا: التشابه

⁽۷) سا :ومثلث

⁽٨) سا : ه ر ر

⁽۹) سا : معلومی

⁽۱۰) ف : ینتهی سیاق الکارم فی آخر صفحهٔ ۱۰۶ و تکملته اول صفحهٔ ۱۰۳

⁽۱۱) 🕶 : غير واضح

ن و ع : ل (۱۲)

⁽۱۵) سا : فیصیر

الحارج و: ه أ وهو بعد الاتصالات الوسطى و: ه ح وهو بعد البربيعات الوسطى والواصلات (١) كل ذلك معلوم نسبها (٢) إلى نصف قطر الأرض(*)

(١) فِ ، سا ، د : الواصلان - وفى 🕶 : [الواصلان] وفوقها [الواصلات]

(٢) ساً: نسبها

(ه) تميين عناصر مدار القمر بالنابة لنصف قطر الارض:

فى شكل (٩٨) 1 م ح الحارج ومركزة نقطة د ، ومركز البروج نقطة ه ، ع ل ط التدوير على مركز في مركز في المناوس الوسط ، ونقطة على مركز من ولنفرض أن ل موضع القمر في التدوير ، ونقطة لى هي الحضيض المرابي .

والمطلوب تعيين 🍑 🕻 ، ه 🕻 ، ه ح ، د 🕩 بالنسبة إلى نصف قطر الأرض .

وقد اختار ابن سينا لذلك رصدا معيناتم بمدينة الإسكندرية حيث كان بعد القمر عن الحضيض المرئى = ربع دائرة أى أن زاوية ل ك ط = ٩٠

نصل ف د ، ف ط ه ، ف لى د ننزل العمودين د م ، ر ق على ه ف ... زاوية أ ه ف معلومة

ن د دم = ۱۸۰ - ۱ د ا مطومة

ن مثلث د م ن : زاویة م = ۹۰ ، زاویة ه معلومة

وفى مثلث دم ، زاوية م = ٩٠ ، النسبة دم معلومة

.. نستطيع معرفة النسبة م

وفي مثلث م ك ل : زاوية ك = ٩٠ ، النسبتان م ك ، ملومتان

نه نعرف النسبة مل اى مل ... نعرف النسبة مل د ت اى مل النسبة ما ال

لكن المعروف عا سبق قيمة ه ل بالنسبة لنصف قطر الأرض

.. نعلم • • • بالنسبة لنصف قطم الأرض و من ذلك نعرف • د

لكننا نعلم د ٠

ن نعرف د ه بالنسبة لنصف قطر الأرض وإذا جمعناها إلى 1 د الذي يساوى د ك يحرج لنا 1 ه وبالمثل ه ح

فخط ه أ هو (نط) (١) وخط ه ح(٢) هو (لح مح) (٣) وخط ب ل (١) هو (٥) ، ه ل : (لط مه) (٥) قال ومن معرفة هذه الأبعاد والزوايا التي تقع عند البصر يمكن أن نستخرج بعد الشمس ومقدارها (٦) فإنا إذا رصدنا أوساط الكسوفات وارتفاعاتها بقياساتها إلى الكواكب الثابتة المصححة الطول والعرض أو إلى الشمس (٧) أمكننا أن نحقق الأوقات المتوسطة للكسوفات ويتحقق منها الطول والعرض وأما الآلات التي تعرف بها الأوقات باعتبار عيارات (١) الماء أو بأزمان مطالع الاستواء فلا يتوصل (٩) إلى تحقيق الأمر من ذلك.

فمسل

فى مقادير أقطار الشمس والقمر والظل التي ترى في الاجتماعات والاستقبالات (١٠)

أما كيفية استخراجه بعد^(١١) الشمس فقد تقدم أولا فقال ^(١٢) إن الشمس قد رصد قطر هابذات الشعبتين بأن ^(١٣) ينظر من شعبتيها معا و تعتبر ^(١٤) الزاوية الواقعة بيهما ^(١٥) فكان لا يختلف قدر ها في جميع أبعادها وأما القمر فقد كان يختلف

⁽١) سا : يط

⁽ Y) سا : [و : ح ط ، ه ح] بدلا من [وخط ه ح]

^{70 2} J: L (r)

^{(1) - (1)}

⁽ o) [ه **ل** : (لط مه)] : غير موجود في سا

⁽٦) سا : ومقداره

⁽٧) ف : الشهال

⁽۸) سا مبارات

⁽۹) ت ، ن يوم.ل

⁽١٠) [فصل في مقادير اقطار الشمس و القمر و الظل التي تُرى في الاجتماعات و الاستقبالات] :

غیر موجود فی سا ، د

⁽۱۱) سا ، د لبعد

⁽۱۲) سا ، د وقال

⁽۱۳) ما غیر موجود

نيمير, ل (18)

المنا المناس (١٠)

قطره (۱) عند الزاوية بحسب أبعاده (۲) فكان (۱) يرى (١) مساويا (١) للشمس عند بعده (١) الأبعد وفيها دون ذلك يرى (٧) أكر (٨) منها وأما القدماء فقد حكموا أنه إنما يرى مساويا للشمس عند بعده الوسط وكانوا أيضا قد غلطوا في مقدار (٩) مساحة الزاوية التي ترى عليها الشمس قال فإنا وجدناها أصغر مما ذكروا وإن كان تقدير هذه (١٠) المساحة غير محتاج إليه في تحقيق بعد الشمس وعظمنها (٩١) فإن تقدير بطليميوس لقطر الشمس (١٦) لم (١٦) يكن من جهة مساحة زاوية المسطرة فإن ذلك مما يعسر ضبطه وتحقيقه ولكن بكسوفات قمرية على ما سنوضح بعد واعتبار الرصد بهذه المسطرة إنما ينفع (١٤) في الدلالة على تساوى زاوية رصد الشمس وزاوية رصد القمر فإنهما إذا رؤيا معا(١٥) على زاوية واحدة لم يقع من ذلك خطأ في الحكم بتساويهما في ذلك البعد من القمر وأما تقدير هذه الزاوية ومساحتها من الآلة فذلك يعرض فيه(١٦) غلط كثير (١٧) ولما كان كذلك لم يعتبر من حال هذه الزاوية مساحة القطرين بل تساويهما محسب الرؤية فقط وقد يعين (١٨) مكث

أيمادها	(₹)	قطر ها	L (1)
ترى	س (٤)	فكانت	L (r)
		مساوية	(ه) سا
		يمدها	L (1)
		تری	レ (v)
		اکثر	L (A)
		غير موجود	L- (9)
		غير واضح	L (1·)
		وغلطه	: 6 (11)
	وجود فی سا	الشمس]: غير.	(۱۲) [لقطر
		لو لم	(۱۳) ن
		يقع	(۱٤) ن
	فير موجود	ا ، د	(10)
		غير موجود	L (17)
		كبير	: ۱ (۱۷)
		ڗؙ؞؞ؙ۪ڹ	L (1A)
		فير موجرد	L (14)
		في الحامش	(۲۰) ف

و في بعضها لايكون لها مكث وإذا كان لها مكث علم أن قطر القمر بالرؤية أعظم لاعمالة من قطر الشمس لأنه (١) يتحرك (٢) تحمها (٣) إلى مفارقها (٤) وهو بعد لها (٥) ساتر وإذا لم يكن مكث (٦) فحينئذ يكون القطران متساويين في الرؤية فإنه لو كان قط, القسر أصغر لما كانت الشمس تنكسف بكليتها واو كان قطر الشمس أصغر لكان يكون لمام الكسوف مكث ولم يوجد كسوف شمسي (٧) والقمر عند البعد الأبعد إلا (^) ولم يكن له مكث وكانت كسوفاته التامة التي في الأبعاد الوسطى والقريبة من الأرض ذات مكث فثبت من هذا أن قطره في البعد الأبعد مساو لقطر الشمس وأما مقدار القطرين فقد بن له وجه (٩) امتحان من كسوفين أحدهما قد كان انكسف ربع قطره من جهة الحنوب وكان حساب التقويم من جهة الشمس (١٠) والقمر جميعا يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة طك وكان قريبا من أوج التدوير إذكان البعد(١١) بينهما قريبا من عشرين درجة إلاسبع دقائق ولامحالة أن مركز التدوير يكون قريبا من أوج الحامل فكان (١٢) هذا البعد عن العقدة في هذا القطع من المخروط الذي هو عند قرب القمر من أوج التدوير الذي هو على قرب من أوج الحامل يوجب هذا القدر من وقوع قطر القمر (١٣) في الإظلام والثاني كسوف شمالي كسف فيه مقدار نصف قطر القمر أوجب تقويم الشمس والقمر أن يكون البعد من العقدة (و مح) (١٤) والبعد من أوج التدوير قريبا من البعد الأول إذ كان ما بينهما (١٥) تُمانية وعشرون (١٦) جزءًا وخمس دقائق وهذا التفاوت لا يؤثر في البعد عن الأرض

 (۱) سا گنها تتحرك

 (۳) سا تحته (٤) سا : مفارقته

 (٥) سا له
 (٦) سا ، د : لها مكث

(٧) سا : غير موجود(٧) سا : لا

(٩) ف : ينتهى سياق الكارم في المخطوط في آخر صفحة ١٠٤ و تكملته أول صفحة ١٠٣

(١٠) سا ، د : [القطرفيه] بدلا من [ربع قطره]

(۱۱) [من جهة الشمس والقمر جميعاً يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة ط لى وكان قريباً من أوج التدوير إذ كان البعد] : غير موجود في سا

(۱۲) سا في المامش

(۱۲) سا ، د التدوير

(12) ف رمح - وفي سا ه ر مح

(١٥) في هامش 🕒 : [ما بينهما عشرين]

(۱۲) سا ، د وعشرین

ما يعتد به فهذا القدر من البعد عن العقدة يوجب أن يكون الكسوف واصلا إلى مركز دائرة جرم القمر وعرض القمر في المقام الأول يكون (ح مح ل) وعرض القمر في المقام الثاني يكون (ه م م) (۱) والفضل بينهما (ح ر ن) (۲) وربع قطر القمر يعدل (ح ر ن) (۳) فالقمر (٤) بأسره (٥) في هذا المقام يوتر (١) من أعظم (٧) الدوائر (ح لأك) (٨) ونصف قطر المخروط في هذا الموضع يوتر (٩) العرض (١٠) المكتوب في الرصد الثاني إذ كان الكسوف تأدى (١١) إلى مركز دائرة القمر ومركز المخروط هو (١٢) على دائرة البروج دائما وهذا أصغر من ضعف وثلاثة (١٣) أخماس نصف قطر جرم القمر عما لا يعتد به وقد حقق (١٤) هذا الاعتبار وصدقه تواتر أرصاد أخرى

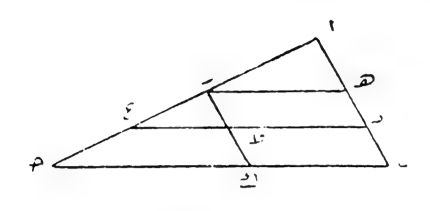
فمسل

في معرفة بعد الشمس (١٥) وما يتبين ببيانه (١٦)

قال (۱۷) وإذ (۱۸) قد (۱۹) تقرر هذا فلنا (۲۰) سبيل إلى معرفة بعد الشهس

```
١١) ١ ١٠
        ٠ ر ن
                 L (Y)
                                   (٣) سا : • د ق
                 (٤) ن
        والقمر
                     (٥) ف : في الهامش - وفي سا : بايثره
                                        (٦) سا : يؤثر
                (٧) سا ، د : [ أعظم من ] بدلا من [ من أعظم ]
                                  ely. : L (A)
                              ُ (۹) 🕶 : وتر – ونی ف
                      توتر
                                    (١٠) سا: للعرض
                                     (۱۱) سا : یادی
                                     (۱۲) سا : وهو
                                       (۱۲) سا : ثلاثة
                                      (۱٤) سا يحقق
                                     (١٥) ف : القمر
(١٦) [ فصل في معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه ] : غير موجود في سا ، د
                                 (۱۷) سا : غیر موجود
                                      (۱۸) سا : وإذا
                                (۱۹) سا : غیر موجود
                                       (۲۰) ت : منا
```

وعظه ها (۱) واستخراج (۲) ذلك باعسار كسوف (۳) قمرى (۱) ولنقدم له مقده نقول إن (۱) مثلث أب ج قد خرج فيه دح موازيا لقاعدته و : ده مساول : ب دوقد خرج من ه مواز (۲) آخر هن (۷) ه ر ف : ه ر ، جب (۸) جميعا ضعف دح فلنخرج ركموازبال : ب ه فظاهر أن ره ، ب ك (۹) مجموعين



1991 5

ضعف دط و نسبة حك: طح هى نسبة ك ر: طر (١٠) أعنى به: ده (١١) وهى نسبة الضعف ف: جك ضعف طح فجميع ره، بك، ك ح (١٢) ضعف جميع دطح (١٢) (*) فلتكن دائرة ك ل م للأرض و: حده (١٤) للقسر في أبعد بعده

⁽۱) سا وعظمه

⁽۲) سا ، د : واستخرج

⁽٣) 🗨 كسوفات

⁽٤) سا شمسى

⁽ه) سا غیر موجود

⁽٦) سا موازی

⁽۷) سا هر

⁽۹) ف : رهيط

⁽١٠) ن : لي رط

⁽۱۲) ف: [ره و: ای ع] - ونی سا [ره، ب ای ، ای ع] - ونی ب ای م ان المامش

⁽١٢) ما : دط طع (١٤) ف ، ما : [و : ح د م

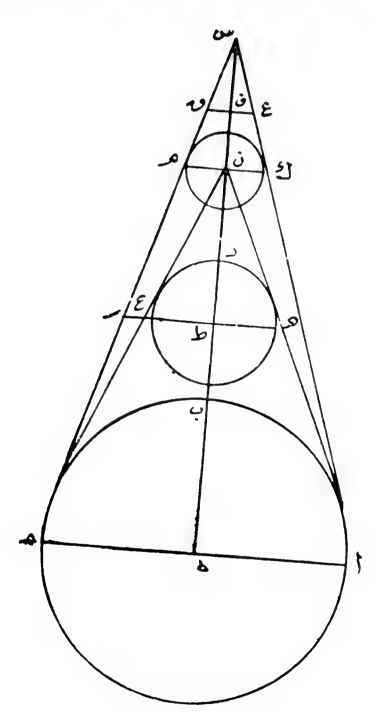
⁽ه) مقدمة لتعبين بعد الشمس وحجمها :

البرهان : فى شكل (٩٩) نرسم رطل لى موازيا للفهلم إن ليقابل دع فى نقطة طل والقاعدة ك م

و: أب ح (١) للشمس وقد كسفها القمر وهناك يرى جرماهما مماسين لمخروط البصر ولتكن (٢)هذه الدوائر في سطح واحد وليفصل هذا السطح من المخروط الذي تقطعه الشمس من ظل الأرض بسطح (٣) أس ح ومن مخروط البصر الشامل للشمس والقمر سطح أن ح (٤) ولنصل نقط مماسات الدوائر لقطع المخروطين على أح ، هم ، ك م ونخرج هم إلى ر (٥) وليكن عق قطر دائرة الظل حيث يكون القمر في بعده الأبعد وليمر (١) خط د س سبها (٧) للسخروط الكبير المار بالمراكز كلها وهي د ، ط ، ن (٨) ويقطع عق على ف وأنت تعلم أن كل خطين ، يخرجان (٩) من (١٠) نقطة واحدة يماسان (١١) دائرة واحدة (١٢) فهما متساويان فخطا (١٣) حن ، أن (١٤) وخطا (١٥) ن ح ، ن ه (١٦) وأيضا خطا (١٧)

```
فى متوازى الأضلاع هر ل عن عدر ال عن عدر ال
                                          وق المثلث را م ع الله على الله
                                                                                                                                                                                    لكن ___ = ٢
                                                                                                                                                                           2 b r = d - :.
                                                              2 b + + b > + - d - + u d + , . . .
                                                                                                                                                   2 3 Y = > U + JA :.
                        وهو المطلوب
                                                                          [3-4
                                                                                                                           9]
                                                                                                                                                 (۲) سا ، د فلتكن
            (٤) ف ادع
                                                                                                                                                                           (٣) سا : سطح
                                                                                                                                                                                    (ه) سا : رع
                                                                                                                                                       (٦) ف : ليمر - وفي سا
                                                                                                          ولنمر
(۸) سا ط
                                               (۱۱) ف
                                                                                                                                                                                   (۱۰) سا : عن
    ماسان
                                                           (۱۲) [ يماسان دائرة واحدة ] : غير موجود في سا
                                                                                                                                                                           (۱۲) ن فخط
                                                      (١٤) ف : ح ن ، ار - وفي سا : حر ، ان
                                                                                                                                    (۱۵) ف ، سا وخط
                                                                                                             (۱۱) ف ، سار دع ، د ه
                                                                                                                                                                                                                    (۱۷) ف
```

س ح، س أ (۱) و : س ع ، س ق كل اثنين منها منساويان و محلث مثلثات منساوية الساقين ينفصل ساقا كل مثلث بقاعدته إلى متساويتين (۲) فيكون أح، هر (۲) متوازين و كذلك أح ، ع ق وهى في سطح واحد فكلها (٤) متوازية وهى أقطار عند الحس وإن لم تكن في الحقيقة بل كانت



شکل (۱۰۰)

متفاوته (٥) بشيء لايعتد به وزاوية أن ج (٦) معلومة فنصفها ط ن ح (٧)

1 m (2 m lm (1)

(۲) ف ، سا متساويين

-4: -1 (")

(٤) ف : وكلها

(ه) سا : مفاورته

(٦) ن : ال م - ون ما : ارع

ع : الد (v)

معلوم (۱) و زاویة ن ط ح (۲) قائمة لأنها مساویة لزاویة ن ط ه (۳) و خط (۱) ط ن (۱) لا بعد البعد معلوم فسئلت ط ن ح (۱) معلوم نسب الزوایا و الاضلاع فنسبة ح ط إلی ط ن (۷) المعلوم النسبة إلی نصف قطر الارض بل إلی ن م (۸) و هو نصف قطر الارض معلومة و نسبة ط ح إلی ف ق (۹) معلومة ف : ف ق معلوم و : ق ف ، ط ر هما ضعف م ن و هما (۱۱) مجموعان (۱۱) معلومان و : ف ق ، ط ح معلومان یبتی ح ر معلوما و نسبة ن م إلی ح ر (۱۲) کنسبة ن ج إلی ج ح بل (۱۳) کنسبة ن د إلی ط د فبالتفضیل نسبة زیادة م ن (۱۲) علی ح ر (۱۲) إلی ح ر (۱۲) کنسبة ن د الی ط د فبالتفضیل نسبة زیادة م ن (۱۹) علی ح ر (۱۳) المعلوم إلی (۱۸) ط د (۱۹) ف : ط د معلوم ف : ن د (۲۰) معلوم و نسبة ط ح إلی د ح (۱۲) کنسبة ن د (۲۳) المعلوم الی (۱۸) کنسبة ن ط د معلوم و : د د معلوم و نسبة ط ح إلی د ح (۱۲) کنسبة ن ط (۲۲) این ن د (۲۳) ف : ح د معلوم

```
(١) سا : معلومة
                                     (۲) ف ، ما : رطح
                                       (۲) سا : رطه
   (٤) ف : ينتمي سياق الكارم في آخر صفحة ١٠٣ و تكملته أول صفحة ١٥٥
                                         (ه) سا : ط ر
                                        (٦) سا: طرح
            (٧) سا: (طع إلى ط ر) بدلا من [ح ط إلى ط ن ]
                                         (A) ما دم
                                                L (9)
                                         (۱۰) سا فهما
                                (۱۱) ف ، سا ، د : مجموعين
             (١٢) سا : [من إلى رح] بدلا من [نم إلى ع ر]
             (١٣) (كنسبة ن م إلى م ع بل ) : غير موجود في سا
                   (14) سا : ف ق - وفي ب فوقها : ف ق
                                     (١٥) سا : د ع
               (١٦) [ إلى ع ر ] غير موجود في سا
                             (۱۷) فوقها نی 🕶 : طل د
                  (١٨) فوقها في 🕒 : إلى 🐧 ط المعلوم
(١٩) سا ، د : [ دط إلى ط ق المعلوم ] بدلا من [ ق ط المعلوم إلى ط د ]
                           (۲۰) ن : [ن : ع د]
```

وقد خرج ن د (۱) وهو بعد الشمس من الأرض عند هذا الرصد ١٥ ١٢ (٢) وخط جدو هو نصف قطر الشمس (٣) (ه ل) بالتقريب وقد يعلم من م ن ، ف ق نسبة (٤) ن ف : ر س (٥) فيعلم ن س (٦) وخرج خط ن س (٧) ٢٦٨ (٨) وقطر القمر إذا فرض واحدا كان قطر الأرض (جكه) (٩) وقطر الشمس (يح مح) ونسب (١٠) الأكر إلى الأكر كنسب أقطار ها مثلثة فيكون جرم الأرض مثل جرم القمر (لط يه) (۱۱) بالتقريب وجرم الشمس مثل جرم القمر (۱۲) ۲۹٤٤(۱۲) وجرم (٣٨) الشمس (١٤) مائة وسبعين مرة (١٥) مثل جرم الأرض(١٦) بالتقريب (١٧)

```
ال د ال د
```

(۲) ف : ۱۲۱۰ - رق سا ، د : ع ر ی

(٣) سا : الأرض

(٤) سا : غير موجود

(ه) سا : ی س

(٦) سا : ي س - وني ا : غير واضح

(٧) سا: [حود ، س ر] بدلا من [خط ن س]

(٨) ف : ٢٩٨ – وفي ع ، د : ر س ع – وفي هامش ع : [أى إذا كان م في راحدا]

٠٠٠ : اله (٩)

(۱۰) سا ، د ؛ ونسبة

(١١) سا : يطله

(١٢) [لط يه بالتقريب وجرم الشمس مثل جرم القس] : في هامش 🍑

(١٣) سا : [١٧٤٤ مثلا ونصف] يدلا من [٦٦٤٤]

(12) سا: الشمس مثل جرم الأرض

(١٥) سا : مائة وستين مرة وربع

(١٦) [مثل جرم الأرض] : غير موجود في سا

(۱۷) ف : غیر موجود

(ه) تديين بعد الشمس و حجمها :

في شكل (١٠٥) أي ل م تمثل الأرض ومركزها نقطة في ، إ ب م الشمس ومركزها نقطة د ، ع د ه القمر في أقسى بمد، عن الأرض عند كسوف الشمس . وليكن جانبًا مخروط ظل القمر ها إ من ، حعن و يخروط ظل الأرض إلى س ، حم س . ولنفرض أن ع ق قطر دائرة الظل إدا كان القدر على نفس البعد من الجهة الأخرى للأرض. و نمد هط ع ليقابل جانب مخروط ظل الأرض ف نقطة ر

ن زارية 🕴 🖒 🕳 معلومة

ن زاوية طن ع = ل أن م = معلومة ...

في مثلث ط في ع : زاوية ط قائمة ، ط في ع معلومة . نصف قطر الأرض م ف

.. يمكن معرفة النسبة عط = نصف قطر القمر بالنسبة لنصف قطر الأرض ..

وكذلك يمكن معرفة ف ق بالنسبة لنصف قطر القمر

.. نعرف النسبة طع أى أن <u>ف ق</u> نسبة معلومة طع النسبة طع النسبة طع النسبة معلومة

لكن ف ق + ط ر = ۲ ن م (انظر التمهيد)

ن. $\frac{\mathbf{d}}{\mathbf{\dot{v}}} + \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{\dot{v}}} = 1$ أى يمكن ممرفة النسبة $\frac{\mathbf{d}}{\mathbf{\dot{v}}} \cdot \mathbf{\dot{v}}$...

لكن من مثلث م ن م : و ن م علث من مثلث م ن م

ر من مثلث ن د م : ح م م ط د

ن ن - رن ن

ن ر <u>ا ن د ا ط د ا ط د ا ط د ا ط د ا</u>

3 b : b = - 1 :.

.. يمكن معرفة النسبة في م.

اکنا نملم فن م

ن. قدم الثمس بالنسبة لنصف قطر الأرض .. قدم الثمس بالنسبة لنصف قطر الأرض

فمسل

في اختلافات (١) المنظر الحزئية للشمس والقمر (٢)

ثم أن بطليموس ينتقل إلى تبيين حال اختلاف منظر القمر من جهة معرفة أبعاده أنه (7) إذا كان على أحد أبعاده المعلومة فكيف يعلم (8) اختلاف منظره فرسم أول شكل $(1\cdot1)$ شكلا لاختلاف المنظر شبيها بالشكل الماضى فيكون ح موضعه الحقيقى و : (7) موضعه المرثى ويكون ح ط اختلاف منظره وهو عند الحس مثل ر ط و قال (7) وليكن (7) ج د وهو بعد القمر عن سمت الرأس أجزاء معلومة فزاوية ك معلومة (7) و ل قائمة فمثلث أك ل معلوم النسب وكذلك مثلث ال د (7) تصير (7) زاوية أد ل بل ر أط (11) معلومة ولا فرق بينهما وبين التي على المركز بالقياس زاوية أد ل بل ر أط (11) معلومة ولا فرق بينهما وبين التي على المركز بالقياس

.. نعلم النسبة مع د وهي نصف فظر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض والنتائج

التي وصل إليها ابن سينا هي :

بمسه الشمس بالنسبة المصف قطر الأرف = ١٧٦٠

ونصف قطر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض عه يه

و نصف قطر القسر بالنسبة لنصف قطر الأرض - ٧٠٠

ومن ذلك استخرج نسب الأحجام

القيم الحديثة لنسبة نصف قطر الشمس = ١١٠٠ تقريباً ونسبة بعد الشمس

- (۱) ف : اختلاف
- (٢) [فصل في اختلا فات المنظر الجزئية الشمس و القمر] : غير موجود في سا ، د
 - (۲) پ ای
 - (٤) سا نعلم
 - (٥) [و : ط] : فير موجود في سا
 - (۲) سا غیر موجود
 - (٧) سا : ليكون
 - (٨) [فزاوية لي مملومة] : غير موجود في ف
- (٩) في هامش ٥٠ : [لمعرفة ضلع د ل من معرفة د ل ، ل ل وضلع ١١]
 - (۱۰) سا : يصير
 - **ふ** : レ (11)

إلى دائرة ه ط (1) فقوس ر ط (1) لا فرق بينها (7) وبين ح ط (1) في دائرة ه ط (1) وقوس ر ط التي (1) بعد معلوم (1) وزاوية (1) في الحس معلومة وهو اختلاف المنظر في كل (1) بعد معلوم (1) وزاوية (1) ه أ ر (1) مساوية لزاوية ك وكذلك حسب لستة (1) أجزاء ستة أجزاء إلى تتمة تسعين ثم أخذ التفاضل في كل ستة أجزاء ستة أجزاء فقسمه على ثلاثة واعتمد فيه الاختصار (1) والتقريب والتجوز (1) فأثبته في الحداول (1) على تفاضل اثنين

(٣) سا بينهما

(٤) سا : [خط] بدلا من [ع ط]

(ه) سا : غير موجود

(٠) حساب اختلا فات المنظر الجزئية للقمر عند الأوج أو الحضيض :

فى شكل (١٠١) ٢ ك الارض ومركز ما نقطة في ، ٢ الراصد ، هسمت الرأس . وليكن القمر مند نقطة د ، ونفرض دائرة طع وه نصف قطرها لانهائى .

- .. الموقع الحقيق القمر هو نقطة ع والموقع المركن له هو نقطة ط
- .. عط هو الاختلاف عندما يكون القمر مند نقطة د

و مكننا إعتبار أن ع ط = ط رحيث أن إ ريوازي لي ع

والمفروض أننا نعلم الزاوية السمتية القمر هل ع ، وبعد، الله على نصف قطر

الأرض . والمطلوب تعيين اختلا ف المنظر .

ننزل العمود 1 ل على لى ع

فن المثلث إلى الله : زاوية ل = ، م ، زاوية ل معلومة

من مكن معرفة النسبتين الى ، مكن معرفة النسبتين الى . .

وفي المثلث إ د ل : زاوية ل = ٩٠ ، النسبتان الى ، د ل ماومتان

.. يمكن معرفة زاوية 1 د ل أى زاوية راط

هذه الزاوية هي مقياس للقوس ط ر لأنه لا فرق بينها وبين ما إذا كانت عند المركز وبما أن ط ر بينها و بين ما إذا كانت عند المركز

·· يمكن معرفة اختلاف المنظر لزاوية سمتية معلومة

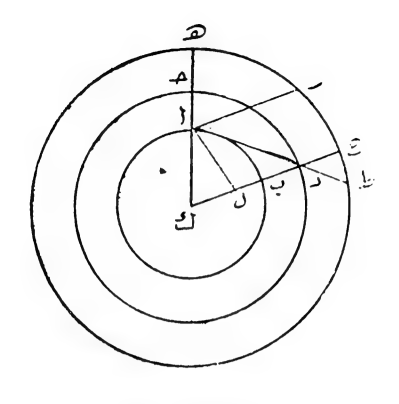
(٦) سا غير موجود (٧) سا: [و ه ١ د]

(۸) ف کسته

(٩) سا كل الاختصار

(۱۰) سا غیر واضع

(۱۱) ف ، سا ، د الجدول



شکل (۱۰۱)

اثنين وقد رسم لاختلاف المنظر جداول أثبت في (١) الأول منها أجزاء الربع (٢) متر ايدة الصفوف بجزئين جزئين إلى تسعين وهي أجزاء البعد من سمت الرأس وفي الصف الثانى اختلاف منظر الشمس وفي الصف (٣) الثالث اختلاف منظر القمر في (٤) الثانى الحد (٥) الأول وفي الصف (٦) الرابع فضل اختلافات المنظر في الحد الثانى على الحد (٧) الأول وفي الصف الحامس اختلافات (٨) المنظر في الحد الثالث وفي الصف السادس فضل الحد الرابع على الحد (٩) الثالث ولأن الأبعاد التي سلن (١٠) المنظر وعلمت هي التي على الأوجين والحضيضين (١١) بحسب ما يعرف (١٢)

⁽۱) تيما

⁽٢) [أثبت في ألاول شها أجزاء الربع] : غير موجود في سا

⁽۲) سا غیر موجود.

⁽٤) سا ، د : وق

⁽ه) سا الجدول

⁽۲) سا غیر موجود

⁽٧) **ف** ، سا ، د ؛ فير موجود

⁽۸) سا ، د اختلاف

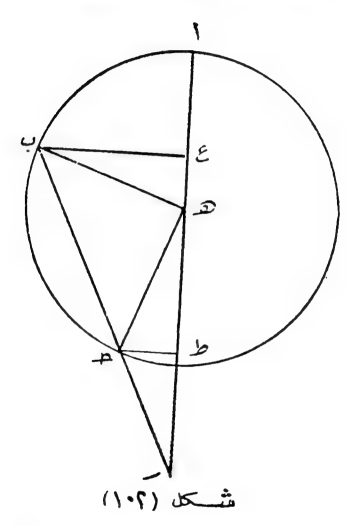
⁽۹) سا ، د : غير موجود

⁽۱۰) سا : ينقاب

⁽۱۱) سا ، د ؛ أو الحضيض

⁽۱۲) سا ، د : مانری ونعرف

من وجوه (١) فإن (٢) كان مركز (٣) القمر زائلا أو مركز (٤) أو شكل (١٠٢) التدوير زائلا احتج أن يعلم البعد حتى يعلم اختلاف المنظر فليكن أب ج د (٥) للتدوير و: ر مركز الأرض ولنخرج ر دأ على أن د هو الحضيض المرئى و: أ هو الأوج المرئى وليكن ب نقطة زائلة عن الأوج المرئى عندها القمر أولا وليكن أب (٦)



ثلاثن جزءاً ونصل رج ب(٧) ومن ب على قطر د أعمود ب ح (٨) ومن ه المركز ه ب (٩) فلأن زاوية ه (١٠) معلومة و : ح قائمة و : ه ب(١١) معلوم فد ثلث ه ب ح معلوم ف : ه ح معلوم (۱۲) ف : ر ح کله و : ب ح معلومان فوترها

⁽۱) سا ، د : وجوه القسمة - وفى ك غير واضح

⁽۲) سا ، د : فلو

⁽٣) سا : غير موجود

^{201 : 6 (0)}

⁽٦) ف ، سا ، د : نابر موجود – وفی 🕶 : نی الهامش

⁽٧) ن : ح ت - U : L (A)

⁽٩) [ومن ه المركز ه ك] : غير موجود في سا

⁽۱۰) ساغیر موجود (۱۱) ن [ی د م ر]

⁽۱۲) [ة : ه ع معلوم] : غير موجود في سا

رب معلوم (۱) وليكن القدر في هذا الشكل على ج وهو معلوم من الحضيض ونخرج عمود ج ط (۲) فيعلم ه ط فيبقى خط رط معلوم آ ف: رح معلوم سراء (۲) كان مركز التدوير على الأوج أو الحضيض (*)

(۱) [ف : رع كله و : ع مملومان فوټرها ر ع مملوم] : مكارو في سا

(۲) ن : ع ط

(٣) سا أو سواه

(ه) حساب اختلافات المنظر عندما يكون مركز التدوير عند الأوج أو الحضيض بينها يكون القمر في أي مكان من فلك التدوير :

إذا أمكن تميين بعد القمر عن الأرض في أي وضع أصبح اختلاف المنظر معلوما .

فني شكل (١٠٢) **؛ ك ح**د التدوير ومركزه نقطة ه ، ولتكن الأرض نقطة ر .

نصل رده † فتكون نقطة دهى حضيض التدوير ، و نقطة † اوج التدوير. و لنفرض أن القمر عند نقطة • ثم نصل رح • أ

المفروض أننا نعرف زاوية أ ه 🎔 والمطلوب تعيين ر 🎔

و مكننا أيضا أن نفرض القمر عند نقطة ح

المفروض في هذه الحالة أننا نعرف زاوية دهـ والمطلوب يميين رح

من نقطی ف ، ح نثرل العمودين ف ع ، حط علي ر د إ

فني المثلث هع ف : زاوية ع = ٩٠ ، زاوية ه معروفة ، والنسبة معروفة

.. يمكن معرفة النسبة <u>* ع</u>

 $\frac{c}{c}$ $\frac{c}{c}$ $\frac{c}{c}$ $\frac{c}{c}$ $\frac{c}{c}$ $\frac{c}{c}$ $\frac{c}{c}$ $\frac{c}{c}$ $\frac{c}{c}$

و بالمثل يمكن معرفة النسبة على

و فی المثلث ر م \mathbf{v} : زاویة مع = ۹۰ ، و النسبتان رم می معلومتان رم می المثلث رم معلومتان

ن. يمكن معرفة النسبة رف وهو المطلوب

أما بالنسبة لوضع القمر عند نقطة ح :

في المثلث هط م : زاوية ط م ، و اوية ه معلومة ، النسبة معلومة معلومة

وإن كان فيما (١) بينهما فليكن (٢) أب ج د (٣) خارج مركز على ه و : ر مركز الأرض و : أوج أ (٤) و ج : حضيضاً و : ب عليه مركز التدوير و نخرج ر ب إلى د (٥) و عو د (١) هرح و نصل ه ب ، ه د (٧) و ليكن (٨) زاوية أ ر ب ، د ر ج (٩) ستين جزءاً من أربع قوائم ووسط القسرإن كان على ب فالبعد بين النيرين ثلاثون (١٠) جزءاً لأنه نصف البعد عن (١١) الأوج وإن كان على د فيكون البعد (قك)(١٢) جزءاً (١٣) فلأن ضلع ه ر الواصل و زاوية (١٤) أ ر ب (١٥) معلومة (١٦) و : ح قائمة ف : ح ه

```
ه. يمكن معرفة النبة مط ره معرفة النبة ره معرفة النبة و م
```

و بالمثل نعلم النسبة حط

وفى المثلث رول م : زاوية ط = 0 ، و النسبتان رو م ملومتان ر م

.. يمكن معرفة النسبة رح وهو المطلوب ..

(١) سا ، د : [أو] بدلا من [كان فيها]

(۲) سا لیکن (۳) ا : ۱ (۳

(٤) [و : 1 أوجا] : غير مدجود في سا

(ه) ف : در

(۱) ن مود

(٧) سا : ه **ك** ، ه ر

(A) سا : فليكن

(٩) سا : ارب ، حدع

(۱۰) • ، سا، د : ثلاثين

(۱۱) سا : على

(۱۲) سا ؛ مائة وحثرين

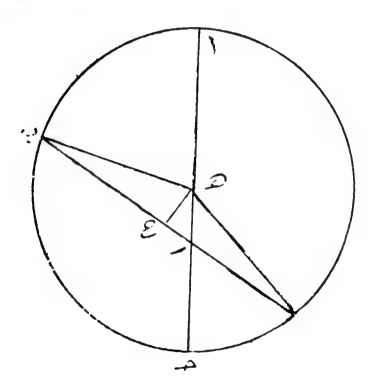
(۱۳) سا غیر موجود

(١٤) سا : وزاويتا

ر ١٠ (١٥)

(۱۱) في هامش ف : [فأند لاع ه رم معلومة و : ه ف معلوم ف : ع ف بل جميع رف معلوم]

معلوم وأيضاً هرم ، هرب معلوم وزاوية ح قائمة في: حرب بل جميع رب معلوم وأيضاً لأن راوية ح $^{(1)}$ القائمة معلومة وضلعی $^{(1)}$ هرم ، ه د $^{(1)}$ معلومان في: رد بعد در $^{(2)}$ معلوم ولأن $^{(3)}$ رج $^{(1)}$ وهو أحد بعدی النيرين $^{(3)}$ معلوم و ي رأ وهو $^{(4)}$ البعد الثانی من $^{(8)}$ الأبعاد الموضوعة معلوم فه ضل رب $^{(10)}$ علی ربح $^{(11)}$ معلوم و كذلك ب ر ، ر د $^{(11)}$ فبالشكل الأول $^{(11)}$ و بهذا الشكل استخرج معرفة أبعاده إذا كان زائلا عن الأبعاد المذكورة الأولى $^{(4)}$ فقد علم إذن أبعاد القسر



ننستکل (۱۰۳)

١٥ : ١ (١)

⁽۲) ت ، یا ، د و فیله

⁽۲) ن : ۲۵ ، در

⁽٤) ف ، ٠ ، د : رع

⁽٥) ف : فلأن (٦) سا : دع

⁽ v) سا : التدوير (A) ف : هو

⁽٩) سا : بين

⁽۱۰) سا

⁽۱۱) ن ، سا ، د : دع

⁽١٣) [فبالشكل الأول] : غير موجود في سا

^(*) تعيين اختلا فات المنظر إذا كان مركز التدوير بعيدا عن الأوج أو الحضيض :

ف شكل (١٠٣) أ • د خارج المركز ومركزه نقطة ه ، وليكن مركز الأرض نقطه و ،

ا ه ح الحط الواصل بين الأوج والحضيض ، ولنفرض أن مركز التدوير عند نقطة •

نصل • ر ونمده إلى نقطة ه

كلها كيف كانت فوضع صفاً سابعاً (١) أثبت فيه (٢) الدقائق التي يعدل (١) مها مافي السطرالرابع فيزادان جميعاً على الثالث جبل (٤) فيه (٥) ما يخرج (٦) من زيادات البعد الأول على الأبعاد المرئية التي تحدث بزوال القمر على الأوج من اندوير والتدوير على أوج الحامل منسوبة إلى الزيادة العظمى التي هي نصف (٧) قطر التدوير أي زيادة البعد الأبعد على بعد يعد(^) من هذا الزوال كم نسبتها (٩) إلى نصف (١٠) قطر التلوير إذا فرض ستن وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر ا'تدوير (١١) (قي ل)(١٢) و نصف قطر الحارج (مطمأ)(١٣) و البعد الوسط ستم ن(١٤) وهذا الصف

```
و يمكننا أيضا أن نفرض مركز التدوير عند نقطة د .
                                           ننزل الممود هع على 🍑 ر
من البعد بين الشمس والقمر يمكن معرفة زاوية † ر 🍑 أو ۱۸۰ + د ر ح لأن بعد مركز التدوير
                                 عن الأوج 🕳 ضاعف البعد بين الشمال والقمر
             فی مثلث هرج : زاویة ع = ۹۰ ، زاویة ر معلومة ، ه ر معلوم
                                        ن مکن سرنه دع ، ع ر
             ونی مثلث هے 🕒 : زاویة ع = ۹۰ ، هع معلوم ، ه 🎔 معلوم
                                             ن يمكن معرفة ع ب
                  .. ع · + ع ر - · و معلوم و هو المطلوب
             وبالمثل في المثلث دهع : زاوية ع - ٩٠ ، ه ع ، د ه مملومان
                                              ٠٠. يمكن معرفة دع

 دع – ع ر – در معلوم و هو المطلوب

                     (١) سا : [ صفاتها معا ] بدلا هن [ صفا سابعا ]
                                                 (۲) سا : نیما
                                                 (۳) سا تعدل
                                                 (٤) سا حصل
                                                 (ه) سا : فيها
                              (٦) سا [ مخرج ] بدلا من [ ما يحرج ]
                                          (۷) سا : غیر موجود
                                                  (۸) ف بعد
                                   (۹) ف ، سا ، د : نسبته
                                 (١٠) في هامش 🕶 : إلى قطر التدوير
(١١) [ إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير ] : غير موجوه و 🎔
                                  (۱۲) ف ، سا ، د : ی ل
                                                (۱۲) سا : مطها
```

(١٤) سا : س ه

السابع للدقائق التي يعدل بها ما في السطر الرابع فيزاد على الثالث (۱) ثم وضع صفاً ثامناً لذلك (۲) بعينه وعلى وجهه ومركز التلوير على الحضيض (۳) فتكون سطور العدد مأخوذة بالقياس إليها(٤) على أنها درج الزوال في الاختلاف ولما كانت هذه اللرج مائة وثمانين (٥) لم يمكن(١)أن تستوفي (٧) تسعين (٨) أو خدسة وأربعين التي هي أجزاء سطور العدد فأخذ كل جزء مكان جزئين فوضع (٩) كل ما يخرج بالحساب (١٠) بإزاء(١١) نصف (١٢)الدرج التي (١٣) خرج ذلك لها مثل أنه (١٤) والحساب على أن قطر (١٥) التلوير ١٦(١٦) وبعد مركز التلوير من (١٧)مركز البروج (١٨) ٥٦ (١٩) وهذا الصف الثامن للدقائق التي يعدل بها ما (٢٠) في السطر السادس (٢١) فيزاد على الخامس فإذا (٢٢) حصلت زيادة البعد الأول على البعد

```
(١) [وهذا الصف السابع للدقائق الى يعدل بها ما في السطر الرابع فيزاد على الثالث]:
                                               غير موجود في سا
                                               (٢) سا : كذلك
(٣) في هامش 🕒 : [ والحساب على أن تطر التدوير يو 🗢 و بعد مركز التدوير من مركز
                                                 الأرض س ٥]
                                               (٤) سا : إليهما
                                          (ه) ف : غير واضح
                                               (٦) سا : يكن
                                             (۷) سا : يستونی
                                              (۸) سا : نی تسمین
                                              (٩) سا : يوضع
                                            (١٠) سا الحساب
                                        (۱۱) سا ، د : بحداه
                                             (۱۲) ف : صف
                                        (۱۳) سا ، د : اللي
                                             U): la (14)
                                             (١٥) سا : مط
                                         (۱۹) سا ، د ؛ لو
         (۱۸) سا : غیر موجود
                                       (۱۷) سا : غیر موجود
                                        (۱۹) سا ، د : سه
                                        (۲۰) ما : غير موجود
              (٢١) سا ، د : [ الوسط ] بدلا من [ السطر السادس ]
```

(۲۲) سا : د : وإذا

المستخرج عند زوال ٦٥ (١) درجة كتب ذلك بحذا سطر (٢) ٣٥ (٣) ورتب صفاً تاسعاً أنبت (٤) فيه ما يكون من (٥) زيادة البعد الأول على الأبعاد التى تحدث من زوال مركز التدوير فأخذ (٢) تلك الزيادات ونسبها (٧) تلك النسبة إلى الزيادة العظمى التى هي (٨) ما بين كون المركز على الأوج وعلى الحضيض (١) وهو بمقدار الفاضل (١٠) على أنه (ك لح)(١١) وبعد مركز التدوير من مركز الأرض ١٢/١٥) وهذا الصف التاسع المدقائق التى يعدل بها فضل (١٣) مابين السطر (١٤) الثالث والخامس (١٥) فيزاد ما خرج على الثالث أيضاً ولأن هذا الزوال محدث زاوية عند مركز الأرض (١٦) مي ضعف البعد بين (١٧) النيرين فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين النيرين (١٨) أو ضعف البعد بين أحدهما وتقاطر الآخر أيهما كان قرأ ب فإن زاد ضعف البعد على أجزاء المدور بضعف (١٩) ما يبقى ولأنه عرض ها هنا مثل (٢٠) ما عرض في الزوال الأول فأخذ مكان الحزء جزءان صار المأخوذ مكان

```
(۱) سا ، د : ستين
```

⁽۲) سا ، د : سطرين

⁽۳) سا ، د : غير موجود

⁽٤) سا ، د : يبين

⁽ه) سا : بين

⁽٦) ف : فاحد

⁽۷) سا ، د : نسبها

⁽۸) سا : غیر موجود

⁽٩) سا، د: [على الحضيض وعلى الأهج] بدلا من [على الأوج وعلى الحضيض]

⁽١٠) سا : الواصل – و في هامش ب : [الفاضل على أنه يو]

⁽۱۱) ف : له کے

⁽۱۲) سا ، د : س ه

⁽۱۳) سا : حصل – و في هامش سه : تحصيل

⁽١٤) سا : الشطر

⁽۱۵) سا : غير موجود

⁽۱۲) سا : و هي

⁽۱۷) سا ؛ س

⁽۱۸) [فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة ضعف البعد بين النيرين] : فير موجود في سا

⁽١٩) ت : فضمن - وفي سا : ضمن

⁽۲۰) سا : غیر موجود

البعد المضاعف^(۱) موضوعاً بازاء البعد الغير المضعف وبين أنه إذا كان الزوالان أما الذى للقمر وأما الذى لمركز التدوير يوجب أبعاداً معلومة فيكون أيضاً بعد مايبتى من طرح^(۲) مابتى عن^(۱۳)تمام الدور، عن الأوج معلوماً مساوياً للأول.

فصل

فى تعديل اختلاف المنظر و تقصيله (٤)

قال فإذا أردنا أن نقوم اختلاف المنظر جعلنا (۱۰) المتوازية (۱۷) بينهما على (۸) ما علم نصف النهار والنير وهو قوس من اللوائر (۲۱) المتوازية (۱۰) على مافى المقالات الماضية وطلبنا (۹) زاويته فى جلول الزوايا لذلك الإقليم والبرج (۱۰) على مافى المقالات الماضية فقوسنا تلك الزاوية على مابين فى جلوله (۱۱) فكان ذلك القوس التى بين سمت الرأس والنير (۱۲) وهو تمام ارتفاعه فأدخلناه فى سطور العدد فإن كان للشمس أخذنا (۱۳) ما بإزائه وهو (۱۶) اختلاف منظرها وأما للقمر (۱۰) فإنا نأخذ (۱۲) ما بإزائه من صفوف الحدود الأربعة كلا على حده ثم نعود فننصف (۱۷) للعلة المذكورة أجزاه

⁽١) سا ، د : المضعف

⁽۲) سا : طروع

⁽٣) سا ، ف : من

⁽٤) [فصل فى تمديل اختلاف المنظر و تفصيله] : غير موجود فى سا : د

⁽ه) سا : حصلنا

⁽٦) سا: التداوير

⁽٧) سا : الموازية

⁽۸) سا ، د : على قدر

⁽٩) عه ، سا ، د : فطلينا

⁽١٠) سا : والبروج

⁽۱۱) سا ، د : جداو اه

⁽۱۲) سا : والبين

⁽١٣) سا: [أحد ما] بدلا من [أخذنا]

⁽١٤) سا : فهر

⁽١٥) سا، د : القدر

ا ا نخد : ا

⁽۱۷) سا ، د : فنصفنا

قوس الاختلاف المقوم من الأوج الحقيقي وأخذنا تلك القوس (١) إن كانت أقل من قف (٢) واستعملناها (٣) بعينها (٤) وإن كانت أكثر أخذنا نصف فضل (٥) ثلهائة وستين علمها واستعملناه (٦) فإذا فعلنا ذلك أخذنا ما بإزائها من الصف الثامن والسابع فيكون (٧) السابع لتعديل مافى الثالث بأن نضربه فما وجدنا (٨) في (٩) الصف الرابع ويزاد على الثالث والثامن لتعديل الحامس بأن نضربه في المأخوذ من (١٠) السادس ونزيده على الخامس ثم أدخلنا أجزاء أقرب بعدد مابين النبرين أو بين القمر ومقابلة الشمس المقوم في سطور العدد وذلك بأن ننظر في البعد فإن كان أقل من تسعين (١١) أخذناه (١٢) بعينه وإن كان أكثر منه وأقل من (قف) (١٣) أخذت (١٤) فضل مائة وثمانين (١٥) عليه فإن كان أكثر من مائة وثمانين (١٦) إلى (١٧) مائتين وسبعين (١٨) أخذت فضله على مائة وثمانين (١٩) وإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل ثلاثمائة وستين (٢٠) عايه (٢١) وكذلك أخذنا (٢٢) ما بإزائه في الصف التاسع وحصلنا

```
(١) [ وأخذنا تلك القوس ] : غير موجود في سا
                                          (۲) سا: ثمانين
    (٣) سا : استعالما
                                    (٤) سا : غير موجود
  (ه) ف : غير موجود
                                  (٦) سا ، د : فاستعملناها
                                 (٧) 🕶 ، سا ، د : ويكون
                                        (۸) سا، د : وجد
                                         (۹) سا، د: من
                                          (۱۰) سا : من
                                          (١١) ك : س
                                (۱۲) ف : سا ، د : أخذته
(١٣) [وإنكان أكثر منه وأقل من قف ] : غير موجود في ف ، سا ، د
                               (۱٤) ف ، سا ، د ؛ وأخذنا
                                         (١٥) 🕶 : تف
```

⁽١٦) ت : ت (۱۷) ف: غير واضح

⁽۱۸) سا : وتسمین – ونی 😉 : رض وصحتها رع

⁽١٩) ت : تن

⁽۲۰) 🕶 : شس

⁽٢١) [و إن كان أكثر منه و أقل من قف أخذت فضل قف عليه فإن كان أكثر من قف إلى رض أخذت فضله على قف فإن كان أكثر من ذلك أخذت فضل شس عليه]: في هامش ف

فضل ما بين اختلاف منظرى الصف الثالث والحامس (۱) المقومين بالصعف السابع والثامن كم هو فضربناه (۲) فيما (۳) خرج من (٤) التاسع وقسمناه على ستين (٥) فما (۲) حصل (۷) زدناه على أقل المقومين فما بلغ (٨) فهو اختلاف المنظر المقوم من دائرة من دائرة الارتفاع وأن (٩) هذه الغاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وبان (۱۰) على أن القمر يكون على فلك البروج نفسه بلا عرض فإن الزوايا الموضوعة بساعاتها وقديها هي لأجزاء فلك البروج وإن أخذ (١١) هذا على أن للقمر عرضاً كان على سبيل التجوز (١٢). والآن فنريد أن نبين اختلاف المنظر في الطول والعرض وأما كيف يكون هذا فأتي (١٣) بأمثلة(١٤) بالشكل (١٥) ليسهل تصوره (١٦). لتكن دائرة (١٧) أب جد دائرة (١٨) الأفق (١٩) وليكن

(۱۱) شا : احد

(۱۲) سا : غیر و اضح

(۱۳) سا ، د : فإنى

(١٤) ك ، سا ، د : أمثله

(۱۵) ت بشکل

(١٦) سا: يصوره

(۱۷) سا ، د ؛ غیر موجود

(۱۸) ف ، سا ، د · غیر موجود

(١٩) سا ، د : للأفق

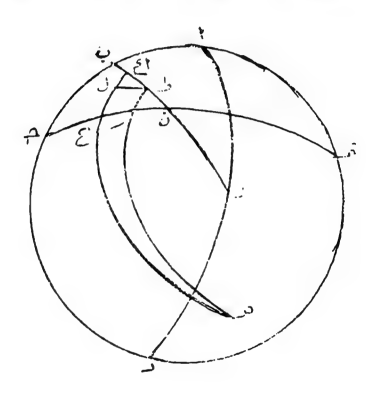
⁽١) ف ، سا ، د : والسادس

⁽۲) ف ، سا ، د : فضربنا

⁽٣) ف، ما، د: نيه ما

⁽٩) سا : وإلى

قوس أود لنصف النهار ونقطه وفيها سمت الرأس شهالياً وليكن قوم جره ه(١) نصف دائرة البروج و: ر(٢) درجة (٣) القمر من البروج شهالية و: م نقطة قطب البروج وقد خرج من م قوس إلى(٤) ر و إلى (٥) ط وهو موضع القدر الحقق في عرضه وقوس و ط ك ب (٦) هي قوس الارتفاع وقد علم أنها تم عوضع القمر الحقيق والمرئى معاً لأنها تأتى (٧) مركز القمر وتنفذ (٨) إلى الموضى المرثى فإذا انصل بمركز (٩) القمر (١٠) خط (١١) من مركز البروج مر نخط السمت أيضاً وكانت النقطة المقاطعة لمركز القمر ومركز القمر معا يحاذيان من الطول والعرض



(1-2) 太二

نقطة و احدة فيكون الأمر على ما قاناه من أن خط السمت يمر بالموضعين فلتكن (١٢)

⁽۱) ف ، مدو

⁽٢) [و : ر] : غير موجود في سا

⁽٣) سا: و درجة

⁽٤) ف : ١

⁽ه) ف، اا، د: إلى

⁽١) ١ : و ط ي ب

⁽٧) سا : غير واضح

⁽٨) سا : غير واضح

⁽٩) ف : في الهامش - وفي ما ، د : غير موجود

⁽١٠) ف: [بمركز بموضع القمر] بدلا من [بمركز القمر]

⁽۱۱) سا ، د : بخط

⁽۱۲) سا : فليكن

نقطة (۱) ك موضعه المرقى فيكون قوس ط ك هو انحرافه الكلى و هو إلى الجنوب ط تكون (۲) أقرب إلى سمت الرأس من ك ، ك (۳) تكون على (٤) الجنوب ولنخرج من قطب البروج إلى ك الذى هو موضعه المرئى قوس م ح ك (۵) يقطع دائرة البروج على ح (۲) و : ح أقرب إلى المشرق من ر فيكون موضعه من البروج لو (۷) كان القمر بالحقيقة على ك لكن ذلك بالرؤية ف : ح (٨) موضع القمر من البروج الرؤية ف : ر ح انحراف منظر القمر في الطول و هو إلى المشرق على تو المالبروج الأن ك أبعد من نقطة (۱۱) التقاطع إلى الأفق فيكون (۱۰) ح أبعد من ر والأن نقطة ن (۱۱) المرقب بين السمتية (۱۲) والبروجية ف : ح ك (۱۳) أطول من ط ر فعرضه المرئى (٤١) أزيد فلنوجد ح ل (۱۵) مثل ر ط فيكون (۱۲) ل ك هو التفاوت بين العرض الحقيقي والعرض المرثى فهو اختلاف المنظر في العرض والأن قوسي (۱۷) م م ر (۱۸) متساويتان (۱۹) و : ر ط ، ح ل متساويتان (۲۰) يكون م ط

```
(۱) سا : غیر موجود
```

⁽۲) سا ؛ يكون

e : e (r)

⁽٤) ما ، د : إلى

⁽۱) ف ، ما ، د ؛ د

⁽٧) ف : إذا

لم ل (A)

⁽۹) ف ، سا ، د غیر موجود

⁽۱۰) ف فليكن

⁽۱۱) ف ، سا ، د ؛ ر

⁽١٢) ف الشمسية - وفي سا : السمتة

^{[0 - : 0] 4 (17)}

⁽۱٤) ف ، سا ، د : فیر موجود

⁽۱۵) ن

⁽۱۱) ف ، سا ، د یکون

⁽۱۷) سا : قوس

⁽۱۸) ف حع ، ع

⁽۱۹) ف ، سا ، د : مهساویان

⁽۲۰) ف : متساویان – وفی سا : [و : رط ، ح ل متساویتان] غیر موجود

م ل(١) متساويتان (٢) أيضا(٣) فيكون طل بالحقيقة أطول من رح لكنه قد يعرض أحيانا أن نجعل هذه القسى كأنها خطوط مستقيمة لصغرها في ذلك الموضع فإذا جعلت خطوط مستقيمة وكانت زاويتا رنح قائمتين (٤) جعل طل موازيا لن رح ومساويا على سبيل التجوز وحيث لايقع فيه خال كبير (٥) فيكون طل بالتقريب مساويا هناك لاختلاف المنظر في الطول أعنى مساويا لن رح فيكون مثلث طك تشتمل عليه أضلاع ثلاثة كالها انحرافات أما طك (٢) فالانحراف الكلي وأما طل (٧) فالطولي وأما كل للهرضي (٥) وإذا كانت زاوية طرن (٩) قائمة فزاوية طن ر (١١) حادة فزاوية و ن ح (١١) منفرجة فحيث (١٢) الانحراف على (١٣) على توالى البروج فالزاوية السمتية (١٤) الشمالية منفرجة وقد (١٥)

```
(۱) ف ، سا ، د رط ، م ل
```

(۲) ف متساویین - وفی سا ، د : متماوبان

(٣) ع وأيصاً (٤) ع : قاممتان]

(ه) سا کثیر (۲) ف ، سا، د : ط ل

(V) و طال

(A) ف : الى - رق سا : الى ف

(ه) روضيح اختلاف المنظر في الطول والعرض:

فى شكل (١٠٤) إلى حد الأفق ، ﴿ و د نصف النهار حيث نقطة وسمت الرأس ، حر هـ البروج ، نقطة م قطب البروج . ولنفرض أن نقطة ط هى الموضع الحقيق للقمر ، فتكون وط هى القوس السمتية الحقيقية وهى أقل من القوس السمتية المرثية ، فيكون الموضع المرث للقمر نقطة في .

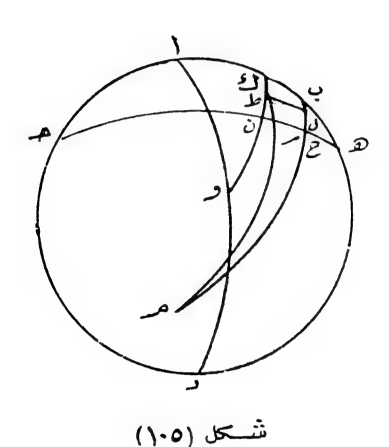
نصل محط، مل ليقطعا البروج في ر،ع و نرسم طل ل موازيا رع ، فيكون طل هو الحتلاف المنظر الكلى ، طلل اختلاف المنظر في الطول ، في ل اختلاف المنظر في العرض .

و نلا خفت هنا أن العرض المرتى أكبر من العرض الحقيق ، أى أن اختلاف المنظر في العرض موجباً بإعتبار أن :

اختلاف المنظر في العرض = العرض المرض - العرض الحقيق و ذاك في حالة و قوع البروج بين القمر وبين سمت الرأس

- (٩) ن : طرر
- (۱۰) ف ، سا ، د : ط ف ر
- (۱۱) ف : ول و ن سا ، د و ب -
 - (۱۲) سا ، د : غير واضح
 - (۱۳) سا: من
 - (12) ف : الشسية
 - (۱۵) ف في الهامش وفي سا ، د : غير موجود

يمكنك (١) أن تعكس هذا وتعلم أنه إذا كانت السمنية (٢) الشمالية (٣) حادة (٤) فإن القائمة وانحرافها تقع شرقيا ولو وقعت نقطة ح أقرب إلى ن (٥) من ب (٦) حتى تكون غربية لكان ك تقع (٧) بين ن ، ط (٨) فيكون الانحراف بسمت (٩) شمالي إلى الشمال وهذا لا يمكن لأن (١٠) الانحراف يقع (١١) إلى البعد لا إلى القرب ولنمثل لهذا شكلا آخر يكون فيه السمت شماليا لكن القمر غربي جنوبي العرض فنعلم الانحرافات على قياس ذلك ونتصور أن الكلى إلى الجنوب كما كان وأن (١٢)



⁽۱) سا ، د : ويمكنك

⁽٢) ف : الشمسية

⁽۳) ف ، سا ، د ؛ غیر موجود

⁽٤) • : [منفرجة] – ومكتوب فوقها [حادة] – و في هامش • : [ويمكنك أن تمكس هذا و زملم أنه أذا كانت السمتية حادة فإن القائمة و انحر افها تقع غربياً لا شرقياً]

⁽ه) سا

ر ا ا ا

⁽٧) سا : يقع

⁽۱) ن ست

ان ا ان

⁽١١) [بين في، ط فيكون الانحراف بسبت ثبالى إلى الثبالوهذا لايمكن لأن الانحراف يقع] : في هامش ف

نان ل (۱۲)

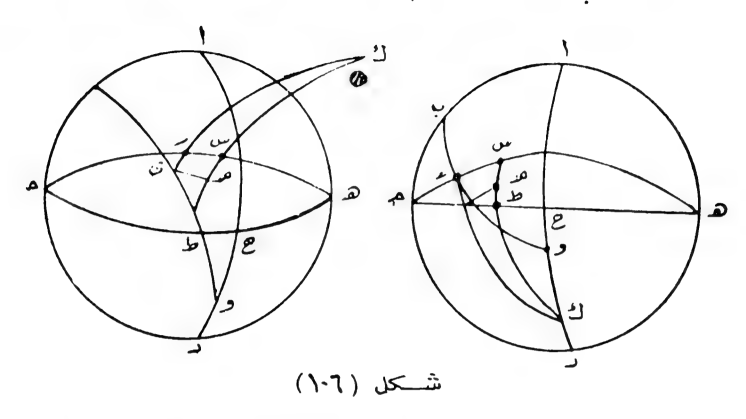
الطولى(١) إلى المغرب و نعلم أن الزاوية الشرقية الشمالية حادة إذ التى تقاطعها و تلى الفائمة حادة و باقيها الغربية الشمالية التى إلى أفق الجهة منفرجة كما كان في الأول (*) وأنت إذا جعلت سمت الرأس وهو (٢) نقطة (٣) وجنوبية ثبت (٤) أن الانحراف يكون شماليا فإن الأمر (٥) في الزوايا بالعكس وقد ظهر لك من هذا أنه ربما كان الطول المرقى في جهة الطول الحقيقي ويزيد عليه و ربما كان في غير وجهته (١) وينقص منه وذلك (٢) مثل ذلك في العرض فإنه إذا كان منطقة البروج بين السمت و بين الكوكب (٨) كان العرض المرئى (٩) على (١٠) الجهة المقابلة زائداً (١١) في العرض الجنوبي (١٢) الجهقيقي وإذا كانت منطقة البروج ليست جهة السمت فقد يقع اختلاف العرض ناقصا مثاله (١٣) لتكن دائرة أب جد (١٤) للأنق (١٥) في : أو د (١١) لنعض النهال . و : جر ه (١٢) للمائل و : و سمت الرأس و : ط موضع القمر بالحقيقة و : ب ط و دائرة الارتفاع (١٩) و : ي (٢٠) موضعه

```
(١) سا : الطول
```

(ه) نفس ماسبق ذكره فى حالة ما إذا كان القمر فى الناحية الأخرى من نصف النهار – شكل (١٠٦) (٢) سا : وهى

- یثبت ، سا ، د یثبت
 - (ه) سا ، د : وأن
 - (۱) سا جهة
 - (۷) ف ، سا ، د ذلك
 - (۸) ف الكواكب
- (٩) ف في الهامش وفي سا ، د غير موجود
 - (۱۰) سا ، د انی
 - (۱۱) ف ، سا ، د زائدة
- (۱۲) ف فی الهامش ونی **ت** ، سا ، د غیر موجود
 - (۱۳) ف بین السطرین ونی سا ، د غیر موجود
 - ١٤) الم
 - (١٥) ف ، سا ، د الأفق
 - (١٦) ن: [و: لدل] وفي سا [و: اول]
 - [14)
 - (۱۸) ف ، سا ، د : [و حدد]
 - (١٩) [و : ط و دائرة الارتفاع] : غير موجود في ف ، سا ، د
 - (۲۰) سا دن

بالرؤية و : ك ط م س^(۱) من القسى العرضية وكذلك ك ى ر^(۲) وقد علمت أن ط ى اختلاف المنظر الكلى و : س درجة الكوكب و : س ط عرضه الحقيقى و : رى عرضه بحسب الرؤية و : م ط اختلاف منظره فى العرض ناقصا^(*) وقد



تقع صورة الشكل بحيث لايكون هناك اختلاف منظر في العرض أسلا(٣) وذلك إذا كان سمت الرأس على دائرة البروج^(٤) والقمر على تلك الدائرة مثاله أب جد أفق^(٥) و: أهج لنصف النهار و: هسمت الرأس و: و موضع القمر بالحقيقة و: ر موضعه بالرؤية وقوس و ر امحرافه الكلى وهو بعينه الطولى ^(٢) وليس ر ^(٧) خارجا عن البروج بالرؤية حتى يكون له عرض بالرؤية ^(١)

⁽۱) و [و اله مط] - وف ا : [اله مط ا

⁽۲) و ، سا ، د · : الى رى

^(*) نظرية ٣١ : إذا وقعالقمر بينالبروج وبين سمت الرأس كاناختلاف المنظر في العرض البا البرهان في شكل (١٠٦) **إن ح**د الأفق ، **† و** د نصف نهار ، حره البروج ، حرم ه فلك القمر . ولتكن نقطة و هي سمت الرأس ، ونقطة و الموضع الحقيق للقمر ، ونقطة ي موضعه بالرؤية

اختار ف المنظر الكلى هو طى ى ، والعرض الحقيق س طى ، والعرض المرئى رى .
 أما اختلاف المنظر فى العرض فهو م ط و يكون العرض المرئى أقل من الحقيقى

أى أن اختلاف المنظر في العرض يكون سالباً

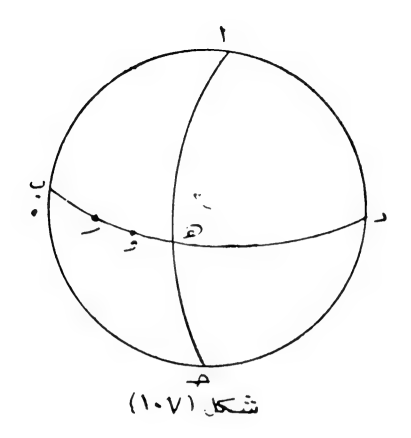
⁽٣) سا : غير موجود (٤) سا : فير موجود

⁽ه) ف ، سا ، د : (أفق ا ع م) بدلا من (ا ع م د أفق)

⁽٦) ف في الهامش – وفي سا : الطول

⁽٧) ن : سا -- زن ن : ن

⁽٨) [حتى يكون له عرض بالرؤية] : غير موجود في سا



أو بالحقيقة (**) وقد تقع صورة الشكل بحيث لايكون اختلاف منظر في (١) الطول البتة بل في العرض وذلك أنه إذا كان القمر (٢) على تسعين (٣) من الأفق وأنت تعلم أنه ليس يجب أن يكون تسعين (٤) في كل وقت على وسط السماء بل ربما كان زائلا وإنما يكون في وسط السماء إذا كانت الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة منطبقة (٥) على وسط السماء لكن بطليموس قد يتجوز في كثير من المواضع فيجعل القمر إذا كان في وسط السماء كيف كان وكأنه (١) لا اختلاف منظر له في الطول يعتد به

⁽هه) نظرية ٣٢ : ينعدم اختار ف المنظر في العرض إذا وقع القمر على البروج ومرت دائرة البروج بسمت الرأس

البرهان : في شكل (١٠٧) إلى حد الأفق ، إهم نصف النهار حيث نقطة هسمت الرأس ، دهسا البروج ، وليكن الموضع الحقيق للقمر عند نقطة و ، فمن الواضح أن الموضع المرانى ريقع على دائرة ده سه المارة بسمت الرأس

^{...} اختلا ف المنظر الكلي هو و ر وذلك يساوي اختلا ف المنظر في العلول

أما اختلاف المنظر في العرض - صغر

⁽۱) سا ؛ إلى

⁽۲) ف ، سا ، د المنظر

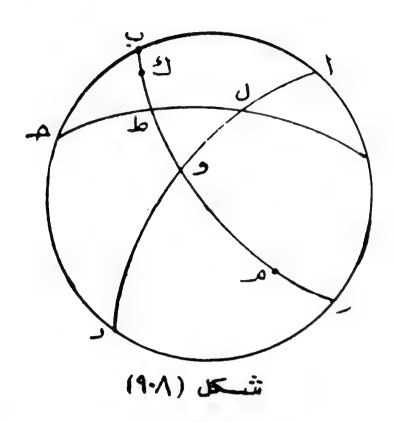
⁽٣) ت : ص

⁽٤) ك : س

⁽ه) سا : منطقة

^{415 : 4 (7)}

وأما بالحقيقة فإنما يكون الأمر على ما نقول(١) إذا كان (٢) بالصفة المذكورة ولنمثل(٣) الشكل للزوال(٤) وليكن(٥) أب جده للأفق و: أو د لنصف النهار(٢) و: جله (٧) للبروج و: ل وسط السماء من الدوج(٨) التي



بين أول الحدى إلى آخر الحوزاء ويكون بين نقطة ل وبين نقطة ج الطالع أكثر من تسعين (١) ويقع (١٠) م وهو قطب فلك (١١) البروج إلى جهة المغرب و: ط درجة الكوكب والكوكب عليها أو على ك وليكن و سهت الرأس و: ب ط الارتفاع وليكن (١٢) ط ل أو و ط أو و ك (١٣) تمام الارتفاع المرئى و: ط (١٤) تقسم

⁽۱) ع ، سا ، د نةوله

⁽۲) سا مکرر

⁽٣) سا وايل

⁽٤) سا إنى الزوال

⁽ه) ف ، ما ، د ليكن

⁽٦) [ا ب م د ه للأفق و اود لنصف النهار] : غير موجود في سا

⁽٧) ف ، سا : **حل د**

⁽٨) • : البروج – وبين السطرين [الدروج]

⁽۱) ت : س

⁽۱۰) ف ، سا : وتقع

⁽۱۱) ف ، سا ، د : غير موجود

⁽١٢) [وسمت الرأس و : • ط الارتفاع وليكن] : غير موجود في ف ، سا ، د

⁽۱٤) ن : [ن : ط]

قرس (۱) جه بنصفین أو ط ك (۲) الانحراف أو ك م والقول فيهما سواء فإذا (۲) أخرج (٤) من م قوس يمر بسه ت الرأس وهو قطب الأفق كان ماراً (٥) بقطبي (٦) دائرة أب جد ودائرة البروج فوجب أن تقسم الدائرتين أرباعا فتقع إذن (٧) على طوتنطبق على دائرة الارتفاع فلا (١) تفعل انحرافا في الطول البتة بل في العرض وهو قوس ط ك (٩) أو ك م فهو الانحراف الارتفاعي والعرضي معاويسمي قوس رط (١٠) عرض إقليم الرؤية وفي هذا الموضع (١١) فإن الزاوية السمتية (١٢) تكون (١٣) قائمة (*) فهذا وجه بيان أحوال انحراف (١٤) المنظر

```
(۱) ف : في الحامش – وفي سا ، د : غير موجود
```

(٦) سا : بقطى

(٨) سا : ولا

(ه) نظرية ٣٣ : ينعدم اختلاف المنظر في الطول إذا كان بعد درجة طول القمر عن الأفق ٩٠ مقاساً على دائرة البروج

البر دان : في شكل (١٠٨) إلى حد الأفق ، إو د نصف النهار حيث نقطة و سمت الرأس ، حل ه البروج حيث ل تقاطعه مع نصف النهار (ل: وسط المهام).

و لنفرض أن م قطب البروج ، ط درجة القمرحيث القمر نفسه إما عند نقطة ط أو عند نقطة لى ، وحيث ط منتصف قوس البروج أى أن هول = ط ح = ٠٠٠

والمطلوب إثبات أن اختلاف المنظر في الطول = صفر أو إثبات أن الدائرة م و تمر ينقطتي ط ، ألى و تكون عمودية على البروج

والبر هان على ذلك واضح لأن الدائرة م و تمر بقطبي الأفق و بقطبي البروج إذن فهي :

أولا تكون "عودية على كل من هل م ، ه ع م

النيا تقم هط م ، ها م أرباعاً

أى أن تقاطعها مع ه ل م يبعد عن كل من ه ، م بمقدار ٩٠٠

التقاطع هو نقطة ط وهو المطلوب

(۱٤) سا : غير موجود إ

وإذا علم الانحراف الكلى و زاويته (١) التى فى طرفه والزاوية التى يوترها قائمة سهل معرفة الانحرافين الآخرين (٢) لأن هذه (٣) الحطوط تعد مستقيمة فيحلث (٤) فيها مثلث قائم الزاوية معلوم الزوايا وضلع فتعلم الأضلاع لأنه (٩) إذا صار الانحراف معلوما و زاوية طرفه معلومة و و يوتر (١) قائمة صارت (٧) الزوايا كالها معلومة وكذلك (٨) نسب (٩) أضلاعها ثم قد ظهر لك من هذه الأشكال أنه إذا كان سمت الرأس شماليا فاختلاف (١٠) المنظر جنوبي وإذا كان جنوبيا فاختلاف المنظر شمالي وإذا كان المائل (١١) بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصحيح (١٢) وإن كان فلك (١٦) البروج (١٤) متوسطا كان الانحراف العرضي زائداً وبان من أمر الطول أنه إذا كانت الزاوية السمتية (١٥) الشرقية الشمالية منفرجة فإن الانحراف المروج هذا في الانحراف العراب وعلى عكس البروج هذا في الانحراف الذي إلى المشرق أو حادة فإلى المغرب وعلى عكس البروج هذا في الانحراف الدي المنافق و إنما الله المنظر الانتفاعي ليس على الحقيقة وإنما هو تقريب (١٥) من قبله في انحراف (١٥) المنظر الارتفاعي ليس على الحقيقة وإنما هو تقريب (١٥)

```
(۱) سا : فزاویته
```

⁽٢) سا : غير موجود (٣) پ بين السطرين

⁽٤) ف ، سا ، د فحدث

⁽ه) ف ، سا ، د فإنه

⁽۲) سا . بوتر

⁽۷) سا : صار

 ⁽۸) ف : في الهامش - وفي سا : غير موجود

⁽۹) سا : ونسب

⁽۱۰) ن : واختلاف

⁽۱۱) في هامش 🕶 : البروج

⁽۱۲) [وإذا كان المائل بين سمت الرأس والبروج كان الانحراف العرضي ينقص من الصمعيح]: مكرر في سا

⁽۱۳) ف ، سا ، د : غير موجود

⁽١٤) ف ، سا ، د : المائل – وفي أ : [البروج] وبين السطرين [المائل]

⁽١٥) ف ، سا : الشمسية

اده : الماذه : ماذه

⁽۱۷) سا الانحران

⁽۱۸) سا بقریب

وإن كان مما لايضر ضرراً مؤثراً في أوقات الكسوفات لا هو (١) ولا ترك (١٦) مراعاة اختلاف منظر الشمس أما كيفية كون كلامهم تقريبا (٣) غرحميقي فلأنهم قد استعملوا بدل القوس الارتفاعية التي (٤) تأتي (٥) القمر وهو (٦) في دائرة العرض قوسا أخرى وهي تمام ارتفاع درجته في الطول وذلك لأن أبرخس (٧) وضع الشكل الذي (١) بين (٩) به (١٠) اختلاف المنظر في الطول والعرض هذا أب ج(١١) من فلك البروج و : أ د من فلك (١٢) الماثل و : أ عقده (۱۳) و القمر على د و هي نقطة معلومة و : د ب القائمة على أ ب ج (۱۶) قوس العرض (١٥) المعلوم فيكون ب موضع القمر في الطول ويكون(١٦) معلوما ويكون دب عرضه الحقيقي ولتكن(١٧) ه نقطة سمت الرأس ولنخرج(١٨) منه إلى ب قوس ه ب وأخرى تمر (۱۹) على د من المائل^(۲۰) و على القمر و هي قوس ه د ر وليكن دح اختلاف المنظر الارتفاعي وليكن دط العرضي و : ح ط (٢١) أعنى ك ب (٢٢)

```
لا هي
   L (Y)
                                       L (1)
نزل
```

⁽٤) ف ، سا ، د تفرسا L (r) إلى

[،] ف غير واضح – وفي سا : باقي (a)

⁽۱) ن ، سا ، و هي

L (v) اِنر جس

⁽۸) سا غیر موجود

⁽۱۰) ن

⁽١١) ن : ال-

⁽۱۲) سا ، د : الفلك

⁽۱۳) ف : في المامش

⁽١٤) ن : ال

⁽۱۰) ف ، ما ، د

[،] د : فيكون] L (17)

⁽۱۷) ف ، سا ، د : فلتكن

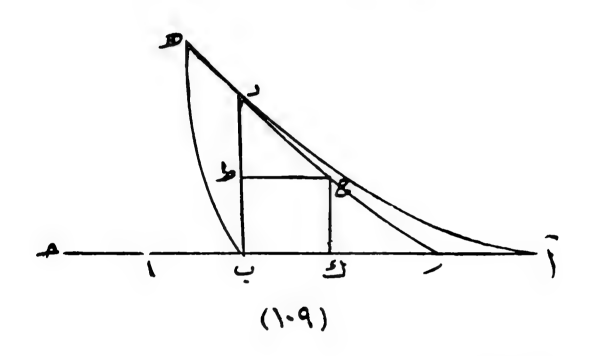
⁽۱۸) ما : ویتخرج

⁽۱۹) سا : هو (۲۰) فی هامش **پ** أي على القمر

⁽۲۱) ن : [و : حول]

⁽۲۲) ن : ل ب

الطولى ولو كانت قوس هذ وهو البعد الحقيقي معلومة لكان قوس دح وهو انحرافه يعلم (۱) وإنما المعلوم فيما سلف قوس من سمت الرأس إلى نقطة (۲) معلومة من البروج لا من المائل و لا من موضع آخر ولو (۳) كانت أيضا زاوية هر ج(٤) معلومة من فلك البروج كان المطلوب من انحرافي الطول والعرض قد يتوصل إلى معرفته من معرفة دح لو عرف ومعرفة زاوية طحد إذا كانت (٥) كزاوية (١) هر ج (٧) إذ كان طح كالموازى ل: أج (١) ومعرفة (٩) زاوية (١٠) د طح أخراه هي كزاوية دب (١١) القائمة (١٢) فكان يعلم نسب مثلث د طح ولكن المعلوم هب لا هد (١٣) وزاوية هب ج لا زاوية (١٤) هر ج (١١) وأبرخس (١٦) يأخذ هب لا هد (١٣)



: L (Y) فملم (۱) سا نقط (٣) سا ، د : فلو L (1) 214 (ه) سا (٦) لز أو ية L (v) 2) 4 Im (A) غير موجود L (9) و ز او ية (۱۰) سا L (11) L (17) بالفاعة (۱۳) سا : هر (۱٤) سا ، د : غير (۱۵) ف هدم ل (۱٦) و انر جس

قوس ه د(۱) معطاة بأن بجعل قوس ه و معطاة (۲) و زاوية ه و جمعطاة فلنجمل (۳) و معطى (٤) و ببقى (٥) ه د معطى (١) و بيانه مقصور على بعد و احد مثل بعد أ د (٧) (*) قال لكنا نقول إن كان وركز القس على نصف النهار شهاليا أو جنوبيا فيكاد ينطبق (٨) الانحراف الارتفاعي على نصف النهار و في هذا ما علمت فيكون حينئذ (٩) الانحراف الارتفاعي و العرضي و احداً و على ما سلف ذكره و مثاله (١٠) أن يكون أب جمن فلك البروج و خط (١١) د ب ه (١٢) قائم (١٣) عليه و : ب سمت الرأس و درجة القمر (١٤) و ليكن القمر على د أو على (١٥) ه فيكون عه ضه من البروج د ب أو ب ه و تكون القسي (١٦) و الزوايا التي عند نقطة ب مفروضة من البروج د ب أو ب ه و تكون القسي (١٦) و الزوايا التي عند نقطة ب مفروضة

```
(۱) سا هر
```

(*) ذكر بطليموس أن من جاءوا قبله أخطأوا فى حساباتهم لاختلاف المنظر لأنهم لم يأخذوا القوس من سمت الرأس إلى درجته فى الطول وإن كان الفرق بسيطاً جدا فى حالة الكسوفات

في شكل (١٠٩) إلى ح البروج ، إ د المائل حيث القمر عند د ، إ العقدة . ولتكن نقطة ه سمت الرأس

.. ه د هي القوس من سبت الرأس إلى القمر

فإذا كان د عموداً على البروج ، كانت نقطة على درجة القمر فى الطول . وقد أخذ الأقدمون قوس ه عموداً على البروج ، كانت نقطة على درجة القمر في المقدة إصغر الفرق بين ه د ، ه على قوس ه على الموفات يكون الفرق فى الحسابات صغيراً لا أثر له .

- (۸) سا ، د : ان ينطبق
 - (۹) سا ، د : غير موجود
 - (۱۰) سا ومثل له
- [6 6]
 - (۱۲) ما دن
 - نائمة : المائمة
- (١٤) [ودرجة القمر] : في هامش في وفي ن : بين السطرين
 - (١٥) ف : دُمَا على وفي سا ، د : وعلى
 - (١٦) سا ، د : [الطلب القسى] بدلا من [القسى]

⁽٢) سا : مفطاه

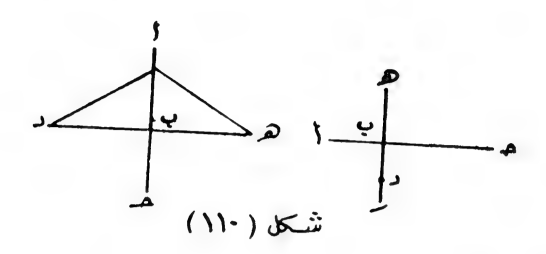
⁽٣) سا : فنجمل

⁽٤) سا : مفطى

⁽ه) سا ، د : فيبق

⁽۲) سا مفطی

معلومة و یکون الطلب للقسی و الزو ایا التی عند (۱) نقطة د (۲)أو نقطة (۳) م فإن جعلنا نقطة ر سمت الرأس غیر نقطة ب وکان (٤) فلك البروج قائماً (٥) علی الأفق الطبقت (٦) القوس التی من ر إن ب علی درجة القدر الذی (۷) من ر (٨) إلی د



أو إلى^(٩) ه و هما فى هذا ^(١٠) الشكل انحرافان شرقى و غربي كماعرفت فلم يكن انحراف منظر فى العرض بل فى الطول رائد أو ناقص والتفاوت فيه التفاوت بين رب، ره وهو انحراف ^(١٢) المنظر وكانت الزوايا من هذه الخطوط لاتقع إلا قوائم فكانت ^(١٣) المعرفة سهلة فإن وقع السمت على الروج والقمر خارج له عرض مثل مافى هذا الشكل حتى يكون سمت الرأس على أ مثلا و : د أو ه موضع الكوكب و : ب در جته فيكون حينئذ قوسا أب، أ د متخالفين ^(١٤) للتن وكذلك قوساً أب، أ ه و يحدث عند د وعند ه زاويتان عالفتان ^(١٥) للتن

⁽۱) [نقطة • مفروضة معلومة ويكون الطلب للتمسى والزوايا التي عند] : في هامش • - وفي ف : غير موجود

⁽۲) سا : د ا (۳) سا و نقطة

⁽٤) سا ، د : فكان

⁽٥) في هامش ك : على المار بقطبى الأفق

⁽٦) سا : انطبق

⁽۷) سا ، د : الق

⁽۸) ف ، سا ، د : ۷

⁽۹) ع ، سا ، د : وإل

⁽۱۰) ف : نی الحامش

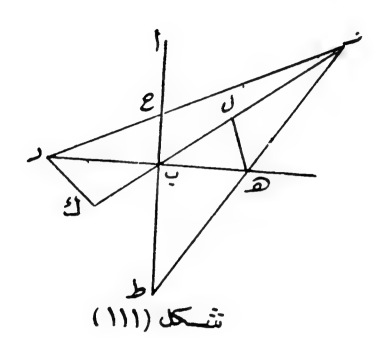
⁽١١) سا : [ورد] بدلا من [رف ، رد]

⁽۱۲) سا: لانحران

⁽۱٤) 🕶 : متخالفان – و في سا ، د : متخالفين

⁽۱۵) سا ، د ؛ متخالفتان

غند ب ویکون أ د ، أ ه (۱) معلومین إذا أقیا مقام و تریهما لقلة ما بین ذلك من الاختلاف و إنما یکونان معلومین (۲) لأن أ ب ، ب د (۳) أو أ ب ، ب ه (٤) معلومان و الزاویة قائمة فیعلم أ د و هو البعد الحقیقی من (٥) سمت الرأس فیعرف انحرافه بما عرف (*) و أما إذا كان السمت و موضع القمر مائلین عن البروج فقد



^{1 (01 : 4 (1)}

⁽٢) [إذا أقيما مقام وتربيهما لقلة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معلومين] : مكرر في سا

⁽٣) **ن** : (١ ، رد

⁽۱) ما : [ال ، م ، ل د ا ، ال ، ل م]بدلا من [ال ، ل د ار ال ، ب م]

⁽ه) سا ، د : عن

⁽ه) نظرية ٣٤ : إذا كانت درجة القمر في الطول عند سمت الرأس فإن اختلاف المنظر في الطول - صفر

فى شكل (١١٠) † ب ح فلك البروج ، وأخط د ب ه عمودى على البروج ، وليكن القمر عند نقطة د

^{..} نقطة **مع درجة القمر في الطول ، ولنفرض أنها أيضاً سمت الرأس**

^{..} د 🍑 دائرة الارتفاع من ناحية ودائرة العرض من ناحية أخرى

^{. •} اختلاف المنظر يكون في إنجاه دب أي يكون كله في المرض

^{..} اختلاف المنظر في الطول - صفر

نظرية ٣٥ : إذا كان البروج عموديا على الأفق والقمر على نصف النهار فإن اختلاف المنظر في الطول - صفر البرهان عائل لما سبق في نظرية (٣٤)

نظرية ٣٦ : إذا كان سمت الرأس على البروج بميداً عن درجة طول القمر ولكن القمر ليس على البروج كان هناك اختلاف منظر في الطول، والعرض

يعرف ذلك بأن يخرج أو لا قوس الارتفاع جنوبياً كان أو شهالياً ثم يستخرج انحراف المنظر فليكن أب ط فلك البروج و: ه موضع القدر من المائل شهالياً و: د جنوبياً وها معلومان ف: ه ب (١) ، ب د قوساً العرض (٢) على زوايا(٣) عند ب قائمة من أب ط و: ر (٤) سست الرأس و: ر ه ط (٥) قوس الارتفاع ملاقياً لفلك البروج على ط و: ر د قوس الارتفاع (٢) مقاطعاً لفلك البروج على ح ويريد (٧) أن يعلم ر ه، ر د وليخرج قوس ارتفاع ر ب ك (١) ومعلوم أنه يحدث عندب زاوية معلومة و يخرج ه ل ، د ك عودين (٩) على ر ب ك (١٠) فلأن (١١) زاوية ر ب أ (١٦) معلومة يبتى ل ب ه من القائمة معلوماً (١٣) وكذلك د ب ك (١٤) معلومة و زاويتا ل ، ك قائمتان (٥١) و: ه ب ، ب د (١٦) معلومتان فمثلثا (١٧) ب ه ل ، د ك معلومان (١٩) ف: ر ب (٢٠) معلوم النسبة من ب ل ،

```
(۱) سا
                    (۲) ن
            للعر ض
     داو دا
                     L- (T)
                    L (1)
             و له
  [ ن : د مول ]
                    (ه) ف
     (۲) سا ، د ارتفاع د
             (۷) سا : ونرید
 (A) سا ، د : ك ل - و فى ف
            (۹) ف عمودان
      (۱۰) سا، د: رب – وفي: بك
        (۱۱) سا ، د : ولأن
            10 s L (17)
       (۱۳) سا ، د : معلومة
           درل
                   (١٤) سا
        (۱۵) سا ، د : قائمة
(١٦) ف : [ و : ه ن ، ر د ]
            : فمثلثات
                    L (1V)
                   L (1A)
            م ل
           (۱۹) 🕶 معلومين
            (۲۰) سا
     ، رنه
                    L (Y1)
           Ju
```

قائمة فوتر ره معلوم وكذلك زاوية ب معلومة وزاوية ك قائمة و: ب د (۱) معلوم ف: ب ك ، ك د معلومان فجميع رب ك معلوم و: ك د معلوم و: ك قائمة ف: رد (۲) معلوم وكذلك زاوية ر من مثلثي ره ل ، رك د (۳) معلومتان فز أويتا ط ، ح (٤) الشرقيتان الشماليتان معلومتان لأن زاوية ط تنقص عن زاوية ب السمتية المعلومة بزاوية ط رب المعلومة و زاوية ح تفضل على زاوية ب بعينها بزاوية د رب المعلومة فقد علمناقوسي (٥) ره ، رد فنعرف (١) انحرافهما الارتفاعي وعرفنا زاويتي ح ، ط الحادثين عند فلك البروج من قوسي (٧) الارتفاع فلا نحتاج أن يؤخذ (٨) بدلها زوايا (٩) أخرى بل يكفينا (١٠) هي في تعرف زوايا مثلث (١١) الانحرافات (٥)

```
[ • • • ] [ • ( 1 )
```

(*) تميين اختلاف المنظر في الطول والمرض بمعرفة موقع القمر وزاوية تقاطع البروج مع درجة القمر وبعد هذه الدرجة عن سمت الرأس

فى شكل (١١١) إ • ط دائرة البروج ، نقطة ه أو دموقع القمر . ولتكن نقطة ، سمت الرأس والمعلوم هو عرض القمر ه • أو د • وكذلك زاوية ر • أ ..

نصل ره و نمده ليقطع دائرة البروج في نقطة ط . أو نصل رد ليقطع دائرة البروج في نقطة ع ثم ننزل من نقطتي ه ، د الممودين ه ل ، د ل على ر ف ل

سنبدأ أو لا بتغيين اختلا ف المنظر الكلى ، وذلك يقتضى تعيين قوسى الارتفاع ره، رد.

ف المثلث مل ب: زاوية ل = ٩٠ ، م ب معلوم ، زاوية ب = ٩٠ - رب ٢ - معلومة

ن مكن معرفة مل ، ل ب (او في المثلث د ب لي نعلم د لي ، لي به) لكن رب معلوم

ن نملم مل ، دل (او ول ، دل) .

وفي المثلث رل ه : زّا رية ل = ٩٠ ، ه ل ، رل معلومان

ن نعرفدره ، وزاویة ه رل (او د ، وزاویة د رل)

⁽٢) سا : [ن : د م]

⁽٣) [من مثلثي ره ل ، راح د] : في هامش ف

^(؛) ف ، سا : [معلومتان فزاویتا ط ، ع من مثلثی و ه ل ، رای د] بدلا من [من مثلثی ر ه ل ، رای د] بدلا من [من مثلثی ر ه ل ، رای د معلومتان فزاویتا ط ، ع] – و فی سا : [و زاویتا] بدلا من [فزاویتا]

⁽ه) سا قوس

⁽٦) ف : نعرف

⁽٧) سا : قوس

⁽ ٨) سا : غير واضح

⁽٩) سا : ذوارًا

⁽۱۰) سا : تكفينا

قال فين أن أكثر ما يكون (١) الفضل عند هذه أنزوايا التي عرفنا تفاضل ما بينها يكون عندما تكون ب نقطة سمت الرأس فلا(٢) تحدث حينئذ عند ب الزاوية التي كانت تحدث من قوس السمت وتكون (٣) القسى الواصلة بين ب وبين د أوه تحدث (٤) زوايا قائمة عند ب لأن الواصل بين ه ، ب وبين د ، ب من الخارجة من القطب فيكون الفضل زاوية قائمة وهذا الفضل من جنس الفضل الذي يكون من الفوجود (٥) عند العدم ولذلك (٦) أكثر الفضل بين هذه القسى يكون أيضاً في هذه الحال إذ لا محدث قوس ارتفاعية (٧) عنه (٨) البتة إن كان القمر عند (٩) وأما إن كان عند ه أو (١٠) د كانت القوس التي هي من السمت إلى القمر مثل العرض بالتقريب أى العرض مع قليل انحراف منظر يوجبه هذا القدر من البعد بين (١١) السمتية إن كان في الحهتين بالسوية على ماعلمته (١٢) وأيضاً إذا كان وضع البروج عيث تكون الدائرة السمتية قائمة على البروج فحينئذ يكون الاختلاف بين قوسي (١٢)

بدلك نكون علمنا قوسى الارتفاع ره ، رد ولكى نعرف مركبتى الطول والعرض يجب أن نعلم زاوية رط [(أو زاوية رح ا) زاوية رط [- رك] - هرل = معلومة

وزارية رع ١ = رك ١ + درل = معلومة

.. يمكن معرفة اختلاف المنظر في الطول العرض

(۱) سا : غیر ،رجود

(٢) ن : ولا

(۲) سا : ویکون

(٤) [السمت و تكون القسى الواصلة بين كوبين داره تحدث] في هامش ك - وفي سا : [وبين د ا وبين ه تحدث] بدلا من [وبين د أو ه تحدث]

(٥) نـ : الوجود

(٦) ف : وكذلك

(V) سا : إرزفاعيته

(۸) سا : خیر موجود

A U: L (1)

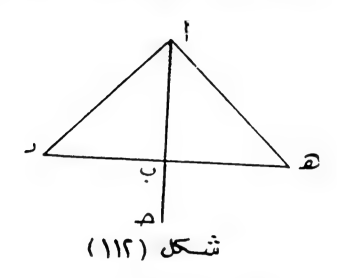
(۱۰) سا : د أو ه

(۱۱) سا : من

(۱۲) سا : علمت

(۱۳) سا : توس – ونی هامش ب : [توسی رد ، ره وبین توس ر ک]

أ د ، أ ه (١) وبين قوس أ ب (٢) هو قوس انحراف العرض فإن كان السمت على البروج والقمر ليس على البروج مثل ماهو (٣) في هذا الشكل وهو أحد الأشكال الماضية يكون (٤) حينئذ قوس (٥) السمت أعنى أ د أو أ ه أعظم من أ ب بأقل من د ب أو ه ب لأن مجموع ضلعين أطول من الثالث وتكون (٢) زاوية ب أعظم من د ب أو ه ب لأن مجموع ضلعين أطول من الثالث وتكون (٢) زاوية ب أعظم



من زاوية د أو زاوية ه بزاوية أ لأن زاويتي أ ، د أو أ ، ه (٧) مثل قائمة فتفضل بأصغر [من قائمة (*) فإن وقع الميل في السمت والقمر جميعاً مثل ما في الشكل الذي جعل

(۱) سا ، د : رد ، ره

(۲) سا ، د : ر • (۳) سا غیر موجود

(٤) سا فيكون (٠) د غير موجود

(۲) د ویکون

(٧) سا ، د : اد ، اه

(ه) نظرية ٣٧ : الفرق بين البعد السمى للقمر والبعد السمى لدرجة طول القمر أقل من عرض القمر والزاوية بين البعدين السمتيين أقل من ٩٠

البرهان في شكل (١١٢) نفر ض أن سمت الرأس نقطة † و اقعة على البر وج حيث † • و البروج ، وليكن د أو هو موضع القمر و درجة طوله نقطة •

ن. البعد السمى للقمر = اد

و البعد السمتى لدرجة طوله == 1 ك

وعرض القبر 🛥 🅶 د

والزاوية بين البعدين السمتيين - د ا ب

والمطلوب إثبات أولا أن إ د - إ ف أقل من ف د

وثانياً أن زاوية د 🕇 🍑 أقل من ٩٠ درجة

في المثلث إ ب د : الضلع إد أقل من مجموعي الضلعين إ ب ، ب د

٠٠ ١٠ ح ١٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠

.: 1 د - 1 · ح ن د وهو المطلوب أولا

- ربما أن زارية إ ك د = ٩٠ درجة

ن. زاویة د **ا ب ا**قل من ۹۰ درجة و هو المطلوب ثانیاً

فیه ر سمت الرأس و طلب (۱) فیه سائر الأشیاء فیکون رب أطول من ره بأصغر (۲) من هب الذی للعرض لأن زاویة ($^{(7)}$ ط ب ه $^{(4)}$ قائمة فزاویة ب ه ط حادة فزاویة ره ب الذی للعرض لأن زاویة ($^{(7)}$ ط ب ه ب إذ كل ضلعین أطول ($^{(7)}$) من الثالث و أما قوس ر د فهی أطول من ر ب $^{(V)}$ لأن ر ب د أعظم من قائمة لأنها خارجة عن مثلث ب ك د $^{(A)}$ القائم ($^{(P)}$ زاویة ($^{(11)}$ ك ($^{(11)}$) و : رد أطول بأقل من ب د $^{(11)}$ أیضاً و أما حال الزوایا فإن زاویتی ب تفضلان ($^{(17)}$) علی زاویتی ط ، ح کما علمت بزاویتی د $^{(18)}$ فکل ($^{(10)}$) و احدة منهما أصغر من قائمة ($^{(80)}$) و بین بطلیموس کیفیة

```
(۱) سا يطلب
```

(۲) [من ر کو باصغر] : غیر موجود نی ف

(٣) سا غير موجود

i b : L (1)

(ه) د بل قد

(٦) سا ، د : اقل

(٧) [إذكل ضلمين أقل من الثالث وأما قوس رد فهي أطول من ر 🕒] : مكرر في سا

(A) ف : ر**لى د**

(٩) سا ، د : القائمة

(۱۰) سا الزاوية – وفي د : غير موجود

(۱۱) ع: ب ل د - وفي د ، وكذ - وفي سا وله ر

(۱۲) سا رد

(۱۲) سا يغضادن

(۱.٤) سا ، د ر

(۱۵) د : وکل

(••) إثبات نظرية (٣٧) إذا لم يقع سمت الرأس على البروج

فى شكل (١١٣) **؛ ك ح** البروج ، ونقطة رسمت الرأس ، والقمر عند دأو ه . ولتكن نقطة ك درجة طول القمر .

.. البعد السمى القمر = رد أو ره

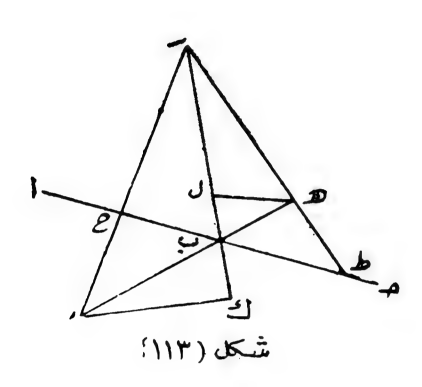
والبعد السمتى لدرجة طوله = ر 🍑

وعرض القس = س د أو س ه

والزاوية بين البعدين السمتيين = در ت أو ور ت

والمطلوب إثبات أو لا أن ر ع – ره أقل من ه ع (أو ر ع – رد أقل من د ع) وثانياً أن زاوية ع ره أقل من ٩٠ (أو ع رد أقل من ٩٠)

الحداب على هذا الوجه المصحح لاستخراج اختلاف المنظر بأن أخذ (۱) تمام قوس الارتفاع للمرجة (۲) المجققة مثل ب ر (۳) في هذه الصوره و أخذ (٤) مقدار الزاوية التي (٥) لتلك القوس فتكون زاوية (٢) أ ب ر (٧) وهي مثل زاوية ل م ه ب ر٨) لأن (٩) زاوية د ب ر الحارجة مثل زلويتي ل ، ه والقائمتان متساويتان فنضعفهما حي تصبر زاوية المركز وقدرها من الزوايا قدرالقسي (١٠)



.. زاویه **ن** هر ط أتل من ۹۰ ..

زاویة ز ه ن اکبر من ۹۰

ن. ر**ت** اکبر من ر د

لكن رف أقل من ره + ه

.·. ر · - ره أقل من هر · وهو المطلوب أو لا

وبما أن زاوية ره 🍑 منفرجة

.. زاویة **پ**ر ه که درجة و هو المطلوب ثانیا

ويمكن إثبات نفس الشيء إذا اعتبرنا القمر مند د

(۱) ما ، د یاخذ

(۲) سا ، د الدرجة

(۲) سا : ر**ن**

(٤) سا ، د وياخد

(ه) د غیر موجود

(۲) سا ، د : غیر موجود

(۷) سا غیر واضح

(A) ا ، د .: ۱ ه u

y : L (1)

(۱۰) د : غیر واضح

فإذا فعلت ذلك صارت قوساً فتأخذها (١) قوساً كما تدرى ثم تأخذ و ترتلك (٢) القوس فتكون ل ر(٣) و تأخذ (٤) و ترقوس بقية نصف دائرة و ر ه ل (٥) فتعرف نسبة أحدها إلى الآخر(١) وإلى ه ر (٧) مأخوذاً قطراً ومائة وعشرين جزءاً فإذا ضرب في عدد هر (^) وتر (٩) القائمة وهو العرض أعنى عدد ه ب من حيث هو عرض لا من حيث هو قطر مثلا من حيث هو خمسة أجز اء لا(١٠) من حيث هو ماثة وعشرون فإن عدده من حيث هو عرض هو (١١) معلوم وقسم على ماثة وعشرين عرف كل واحد منهما بواحد (۱۲) هب (۱۳) من حيث هو عرض وكذلك (۱۴) تعلم (۱۰) أضلاع مثلث ب ك د المساوية لأضلاع (١٦) ب ل ه (١٧) ولا محتاج (١٨) إلى حساب جدید لأن ب ه مساو ل: ب د و: ب ل: ب ك وكذلك الباقیتان (۱۹) و أن (۲۰) كان القمر على ه نقصت ما خرج (٢١) من ل ب من ر ب (٢٢) و إن كان القمر عند د

```
(١) ف : فنأخذ
```

⁽۲) ف ، سا ، د : ذاك

⁽١) ف : ثم تأخذ

⁽۹) ن : ووزر

⁽۱۰) سا : غیر موجود

⁽۱۲) د : بواحده

U: 3 (17)

⁽١٤) ف : ولذلك

⁽۱۵) ٺ ، د : يملم

⁽١٦) سا ، د : الأضلاع لملك ا د و

^{1- (1}V)

[:] L (1A)

⁽١٩) سا ، د : الباقيان

⁽۲۰) س : د ، فإن

⁽۲۱) سا : مايخرج

⁽۲۲) د : د ل ب

زدت فیکون معلومك فی الأول قوس ر ل و فی الثانی قوس ر ك (۱) فیان توس ر ك (۱) فیان کنت نقصته فتأخذ مربع ر ل ، ه ل (۲) الواحد (۱۳) الذی ل ; ه ب و هو عرض فتأخذ جنره (۱) فیکون ر ه (۱۰) و قبل ذلك یجب (۱۰) أن تکون ضربت ر ل فی العرض و قسمته علی (قك)(۷) فیا خرج فهو ه ر و کذلك (۸) إن (۱۱) کان القمر عند د فتضرب عدد د ك فی نفسه أعنی ه ل (۱۰) فی نفسه بأجزاء العرض و : ك ر (۱۱) فی فقسه بتلك الأجزاء و تأخذ (۱۲) جنره (۱۱) فیخرج ر د و تحصل (۱۱) من جمیع ذلك أنك تضعف الزاویة الصغری و تجعلها قوساً (۱۲) و تأخذ (۱۷) و ترها و و تر ما تبقی من (قك) (۱۸) و تضرب کل و احد منهما فی العرض و تقسده علی (۱۹) ما تبقی من (قك) (۱۸) و تضرب کل و احد منهما فی العرض و تقسده علی (۱۹) (قلب (۱۷) و تحفظ ما خرج و تنقص ما حصل من از اریة الأولی عن (۲۱) قوس تمام ارتفاع درجة الطول إن کان (۲۲) سمت الرأس و العرض فی جهة و احدة –

```
e : 노(1)
```

⁽۲) ما : دل

⁽۲) سا ، د : بالواحد

ا ا ، د انتا ا

⁽١٥) سا : ويحصل - وفي د : وتجمل

⁽۱۶) د : توسا واحدا

⁽۱۷) د : و ټاخذها

⁽۱۸) سا ، د : ماته وعثرين

⁽۱۹) د : غير موجود

⁽۲۰) سا ، د : مانه وعشرين

⁽۲۱) د : من

⁽۲۲) د : کانټ

أو تزيده (۱) إن كان في خلافها فها حصل أو بتى تأخذ مربعه ومربع وتر الزاوية الأخرى المحفوظة معه و تأخذ جذرها فهو تمام ارتفاع القمر .

آخر المقالة الحامسة ويتلوه في المقالة السادسة «هرفة عمل جداول الاجتماعات ، و الاستقبالات .

و الحمدلله رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآله الطبين الطاهرين (٢)

⁽۱) سا ، د : تزید

⁽٢) [آخر المقالة الحامسة ويتلوه فى المقالة السادسة معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات و الحمد لله رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآله الطيبين الطاهرين] : غير موجود فى على ما ، د

ولمفالت والسادسة وللمفالات والاستفبالان في معرفة عل جَداول الاجتاعات والاستفبالات

المقالة السادسية

في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات (١)

ثم شرع (۲) بعد ذلك في أمور الاجتماعات والاستقبالات لتعرف (۲) منها أحوال الكسو فات. قال ولو لا إيثار (٤) تسهيل (٥) السبيل لكان فيا (٢) تحقق من تقويم مسير النيرين كفاية لمن لا يكسل في إصابة هذا الغرض (٧) إلا أنا نريد أن نوسم جداول لتحصيلات (٨) الاتصالات (٩) الوسطى لئلا تحتاج إلى (١٠) أن نحسب كل وقت من رأس (١١) فأثبت موضع النيرين لأول تاريخه المستعمل المبنى على سنى المصريين وقسم البعد بين النيرين في ذلك الوقت (١٢) على حركة البعد كل يوم بالوسط فخرج (١٣) خمسة أيام وسبع (١٤) وأر بعون دقيقة وثلاث (١٥) وثلاثون ثانية من اليوم وهو (١٦) لا محالة أيام تقدم الاجتماع الوسط قبل التاريخ ثم حسب من وقت التقدم على التاريخ شمراً وسطاً فعرف (١٧) وقت الاجتماع الوسط بعد التاريخ فكان (١٨) بعد نصف

⁽۱) [بسم الله الرحمن الرحيم – المقانة السادسة في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات] : غير موجود في سا ، د

⁽۲) سا : نشرع (۳) سا : لنعرف

⁽٤) ف ، د : يسهل اثار

⁽٦) سا : عا – و في د: يما

⁽۸) ما ، د التحصيلات

⁽٩) سا ، د للاتصال

⁽۱۰) د : غیر موجود

⁽۱۱) سا ، د : الرأس

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۳) سا ، د : فها خرج وهو

⁽۱٤) 🕶 ، سا ، د : وسیمة

⁽١٥) 🕶 : وثلثا – وفي سا ، د : وثلاثة

⁽١٦) د : فهو

⁽۱۷) د : نعر ً

⁽۱۸) د : وکان

نهار أول (١) يوم توت (٢) (كح) يوماً (مدير) (٣) وعرف أيضاً موضع الشمس الوسط وبعدها (٤) من الأوج وموضع القمر في الاختلاف والعرض الذلك (٥) الوقت وإذا كان ذلك معلوماً في أول التاريخ والمدة بين أول التاريخ والاجماع الذي رمده معلومة (٦) فإذا أسقط من مبدأ (٧) تاريخ هذا (٨) الاجتماع نصف زمان شهر وسط فكان (٩) حيث (١٠) انتهى ذلك بين (١١) أول التاويخ للتحصيلات وبهن التاريخ المثبت للاجتماع الوسط فذلك وقت الاستقبال الوسط فحصله وحصل مواضع النبرين المذكورة فيه ورتب جداول الاجتماعات والاستقبالات كل جدول إما للاجتماع وإما للاستقبال فخمسة وأربعون سطراً في خمسة صموف في الاول سطور العدد للسنر المحموعة وفي الثاني اليوم من الشهر الذي يكون فيه الاجتماع أو الاستقبال (١٢) وأجزاؤه وفي الثالث موضع الشمس بالوسط من أوجها (١٣) وفي الرابع أجزاء اختلاف القسروفي الخامس أجزاءعرض القسر مثلارسم في أوائل الحدول في سطور العدد للسنة الأولى واحداً وهو أول الاجتماعات (١٤) والاستقبالات ثم في جدول الأيام كم كان من الشهر الأول من تاريخه لوقت الاجتماع وفي الثاني والثالث والرابع أين كان مراضع النبرين المذكورة ولما كان في خمس(١٥) وعشرين سنة (١٦)

د ا ا ا غير سوجود

⁽۲) د : لون

مديو] – وفي د : [**و** : م^د] : 9] : [(")

⁽٤) سا ، د وبعده

⁽ه) سا ، د فذلك

⁽٦) سا ، د معنوما

⁽۷) سا ، د مبدأ هذا

غير واضح (۷) د

⁽٩) د : وكان

⁽١٠) سا : من - وفي د : من حيث

⁽۱۱) ف من

⁽١٢) سا بالاستقبال

⁽۱۳) سا ، د : أوجه

⁽۱۵) د الاجتماع (۱۵) **ت خد**سة

⁽١٦) ف الماش

مصرية إلا دقيقتين وثائى دقيقة بالتقريب (١) يتم شهور بأسرها (٢) بالتقريب (٣) وذلك لأنك إذا قسمت أيام خمس (٤) وعشرين سنة مصرية (٥) على أيام شهر واحد فضل هذا القدر من الدقائق والثوانى فلما جعل تزايد سطور العدد بخمسة (١) وعشرين خمسة وعشرين (٣) وجب أن تنقص الدقائق وهى (ܩ ب مرة) (٨) الناقصة فى كه سنة مصرية (٩) من جدول الأول (١٠) لذلك (١١) ويبنى (٢١) الأمر فى سائر الصفوف على (١٣) موجب مقابلة ما نقص (٤١) ثم رسم جدولا للسنين المفردة مشتركاً (١٠) للاجماعات والاستقبالات فى الصف الأول منها عدد السنين (١٦) وفى الثانى ما يفضل على السنة المصرية من تتمة ثلاثة عشر شهراً من الشهور القمرية وهذا الفصل من الأيام هو (لح نح نا مح) (١٧) ثم أجرى (١٨) حركة الكواكب من الحدود المذكورة فى تلك المدد ليزاد (١٩) على مواضعها الموجودة فى السنين المصرية مرة باثنى عشر السنين المصرية مرة باثنى عشر السنين المصرية مرة باثنى عشر

```
(۱) سا غیر موجود
```

⁽۲) د غیر موجود

⁽۳) سا ، د غیر موجود

⁽٤) ع ، سا ، د خمسة

⁽ه) سا مصوبة

⁽٦) ف : لحمس

⁽٧) [خمسة وعشرين] : غير موجود في سا ، د

⁽A) ف ، **ن** مر ،

⁽٩) [وهي (ح ن مره) الناقصة في كه سنة مصرية] : غير موجود في سا ، د

⁽١٠) ف : أيام – وفي سا ، د : الأيام

⁽۱۱) سا ، د : کذلك

⁽۱۲) سا و ټبې – و نی د يبې

⁽۱۳) د : وعلی

⁽١٤) في هامش • : [يعنى أنه ينقص من واحد من الصفوف الدرج والكسور التي لموضع الشمس والقمر وعرض القمر وهي الفاضلة بعد الأدوار التامة في مدة كه سنة]

⁽۱۵) سا ، د مشترکة

⁽١٦) في هامش 🕶 : السنة – وفي سا ، د السنة

⁽١٧) ف : يح يح يا مح - وفي سأ : نح يح يا مح - وفي د : لح يح نا مح

⁽۱۸) سا ، د : أجزاء

⁽۱۹) د : لزاد

⁽۲۰) سا ، د : إنى أين

شهراً وقدم به (١) ومرة بثلاثة عشر شهراً على مارآه أوفق (٢) وأقرب إلى المطابقة (٣) وذلك (٤) لأنه لو أسقط من السنة الأولى اثنى عشر شهراً من الشهود المقطرية لم يقع الاجتماع الأولى في الشهر الأول من شهور القبط لأن السنة القبطية وهي ثلاثمائة وخمسة (٥) وستون (٦) يوماً أزيد من السنة القمرية فاحتاج (٧) إلى (٨) أن يأخذ الشهور القمرية في أول التاريخ ثلاثة عشر شهراً ليقع (٩) الاجتماع الأول في السنة الثانية في أول شهر من السنة القبطية ثم لم يكن بد من أن يجعل الشهور التي للسنة الثانية اثنى عشر (١٠) شهراً (١١) ليقع (١١) أيضاً في الشهر الأول من السنة الثالثة وإلالكان يقع لو زاد على اثنى عشر شهراً في الشهر الأول في السنة التي قبلها وذلك لأن أيام السنة القبطية وإن كانت أكثر (٤١) من أيام السنة القمرية فإنها إذا نقص منها فضل الثلاثة عشر شهراً القمرية عليها بتي الباقي أقل من أيام سنة واحدة قمرية فلم يحتمل الباقي عشر شهراً الل وقع خارجاً منها في الشهر الثاني ثم فضلا عن أن يكون ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً منها بقاد ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج نذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً عنها بقاد ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج نذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج نذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً عنها بقدر ما يكون الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج نذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً في الشهر المن كمن الباقي أكثر من سنة القمر فيحتاج نذلك

⁽۱) سا : غیر واضح

⁽٢) ف : الموفق

⁽٣) [على ما رآه أوفق وأقرب إلى المطابقة] : غير موجود في سا ، د

⁽٤) سا : ولذلك

⁽ه) سا ، د غیر موجود

⁽٦) د : وستين

⁽۷) سا فیحتاج

⁽۸) **ن** ، سا ، د غیر موجود

⁽۹) د : لقع

⁽۱۰) سا عشرا

⁽۱۱) سا غیر موجود

⁽۱۲) سا د وليقع

⁽۱۳) سا ، د غیر موجود

⁽۱٤) ت ، ن أكبر

⁽١٥) [الباق أكثر من سنة القمر فيحتاج لذلك أن تعاود استعمال ثلاثة عشر شهرا فيكون] : غير موجود في سا

⁽۱۲) سا ، د کذلك

ثارة بأيام أكثر من نصف الشهر و تارة بأيام أقل فأريد (١) أن لايقع الاتصال الشهرى خارجاً عنه مع تحصيل أيام الفضل في الصف الثاني وعمل لاثني عشر شهراً أيضاً جدولا في الصف الثاني أيام كل شهر متزايدة وفي البواقي مواضع النيرين المذكورة.

فصل

في معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة (٢)

وعلم كيف يعمل بهذه (۳) الجداول على أنك بأسكندرية (٤) لأن تاريخ الأيام بحسب أسكندرية (٥) قال ووجه(١) حسابك أن يحسب (٧) لسنتك (٨) فعلم(٩) كم هي (١١) من أول سنى التاريخ فإن وافق شبئا من السنين(١١) المجموعة أخذت ما بإزائه من الصفوف كلها فكان ١٢) ما أخذت (١٣) من الصف الأول اليوم والساعة التي يقع فيها (١٤) الاتصال فإن كان دون ثلاثين فهو من (١٥) الشهر الأول وإن كان أكثر من ثلاثين (١٦) فهو من الشهر الثاني بتلك العدة الزائدة على

⁽۱) د فأزيد

⁽٢) • : والحقبة – ونى ف : غير واضح – ونى سا ، د : [فصل فى معرفة حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى رالحصة] : غير موجود

⁽۲) سا بهاذه

⁽٤) سا ، د بالإسكندرية

⁽٥) سا ، د الإسكندرية

⁽٦) سا : ووجيه

⁽٧) ف يحسب

⁽۸) سا غير واضح – ونی د : لسايلګ

⁽٩) ف ، سا : فيملم – وفي د : فتملم

⁽۱۰) سا ، د هو

⁽۱۱) د السی

⁽۱۲) د مکنن

⁽۱۲) سا ، د : [مانی واحدة] بدلا من [ما أخدت]

لهذه الله (18)

⁽۱۰) سا ، د : غیر موجود

⁽١٦) [من ثلائين] : غير موجود في 🏜 ، د

ثلاثين ويكون ما يأخذه (١) من الصفوف الأخرى هو مواضع الكواكب في تلك الساعة وإن لم يوافق أخذت ما بإزاء السنين (٢) المحموعة من سنيك من كل (٨) صف (٤) وأخذت ما بإزاء (٥) ما بعده إلى سنيك (٢) من السنين (٧) المفردة مبلا (٨) إن كانت سنتك الرابعة (٩) بعد السنين المحموعة أخذت (١٠) ما بإزاء أربع سنين من (١١) الصفوف وأضفت (١٢) كل ما أخذت من السنين (١٣) المبسوطة إلى نظيره عما أخذت (١٤) من السنين (١٥) المحموعة كان أياما (١١) أو أجزاء مسير النيرين فكان ما اجتمع من ذلك عدد الأيام وأجزاء موضع النيرين فإن كان عدد الأيام دون (١٧) شهر وذلك حين ما يكون لم (١٨) مجتمع مما (١٩) في الصفين اللذين (١٧) للمجموعة والمبسوطة (٢١) أيام ٢٢) شهر مصرى وهو ثلاثين يوما فها اجتمع فهو اليوم والساعة من الشهر (٢١) الأول (٢١) من سنتك وإن كان كان (٢٠) ما اجتمع ذائداً اليوم والساعة من الشهر (٢١) الأول (٢١) من سنتك وإن كان (٢٠) ما اجتمع زائداً

```
(۱) د ؛ مانأخذه
      السي
             (۲) د
                                   Je (r)
                               (٤) سا : شيء – و في د
                                (ه) سا غیر موجود
                                   (٦) سا : سننك
                  (٧) [ من السنين ] : مكور في 🏜 ، ف
                          (۸) ف ، سا ، د فأما
                              (۹) سا ، د : الرابع
                              (۱۰) سا ، د : فأخذت
                      (١١) سا : عا ني - وني د : کلا عا ني
                        (۱۲) ن ، سا ، د فاضه ت
                                    (۱۳) د : السنی
                               (۱٤) سا ، د اخذته
                                    (۱۵) د : السي
                                    د ۱۱ (۱۶)
                                      (۱۷) د دور
        (١٨) ع ، ن : يما – وفي هامش ع : [ لم يجتمع عا ني ]
                          (۱۹) 🕶 ، ن غیر موجود
                                     (۲۰) د االتين
                                  (٢١) سا فالمبسوطة
            (۲۲) د
والمجموعة أيام أيام
                                     (۲۳) د الشهور
        (۲٤) د الأول
```

(۲۵) سا غیر موجود

على (١) ثلاثين نقصت ما احتمله من ثلاثين ثلاثين فيا بني فهو كذلك من الشهر الثانى أو الثالث (٢) أو حث انهي فإن كان مع سنتك الى عرفت ناريخها من أول التحصيل شهر (٣) مثلا خمسة أشهر مضين من سنتك (١) أخلت ما بإزاء خمسة أشهر من الصفوف كلها فردتها (٥) على ما اجتمع من السنين (١) المبسوطة والمحموعة وطرحت مما اجتمع من أيام المبسوطة والمحموعة والأشهر ثلاثين ثلاثين فيا فضل (٧) فهو الوقت من الشهر الذي أنت فيه ولأن دقائق الأيام في هذه (٨) الحداول بحسب (١) فهو الوقت من الشهر الذي أنت فيه ولأن دقائق الأيام في هذه (٨) الحداول بحسب (١) ساعة (١١) فيجب أن يكون ذلك أجزاء مساعة (١١) استواثية بأن تأخذ (١٦) كل دقيقتين ونصف ساعة استواثية تم تحسب ما بإزاء ذلك الفضل من كل شيء على (١٥) ما تعلم (١١) فيكون ذلك ساعة الاتصال ما بإزاء ذلك اليوم ومواضع الحركات الوسطى ثم تقومها على ما تعرف فإذا وجدت الوسط من ذلك اليوم ومواضع الحركات الوسطى ثم تقومها على ما تعرف فإذا وجدت النيرين حينئذ محتمعين أو متقاطرين (١٧) بالحقيقة فالاتصال الوسط والمقوم واحد وإن رأيت القدر بعد (١٨) لم يلحق أو جاوز الشمس فحصل للبعد يبهما فإن (١٩) كان

```
(١) سا فهو على (٢) ف : والثالث
```

⁽۲) ع شهرا

⁽٤) [شهر مثلا خبسة إثبهر مضين من سنتك] : غير موجود في سا و د

⁽ه) د : فزدها

⁽٦) د السی

⁽٧) سا : حصل - وفي د : مما فضل

⁽ A) ماذه

⁽۹) سا تحسب

⁽۱۰) ف سنتين – وفي سا ؛ سنين

⁽۱۱) سا ، د ساعته

⁽۱۲) سا ، د : سامات

⁽۱۳) د ؛ يأخذ

⁽¹²⁾ ت السامات

⁽١٠) ف : في الماش

⁽۱٦) ف يعلم

⁽۱۷) سا متقابلتین

⁽۱۸) 🕶 : نی الهامش – وفی سا : غیر موجود

⁽١٩) ما : وإن

```
(٢) في هامش ف : على البعد
                                      (۱) سا : فرد
   (٤) سا : د : به
                                 (٣) سا ، د : البعد
                                 (ه) سا ، د : فرد
                            (۲) سا ، د : غير موجود
                               ( ۷ ) سا ، د : حصل
     ( ٨ ) [ بينهما ما تكون الشمس سارته حتى يحصل هذا البعد ] : في هامش ف
                           (۹) سا ، د : غیر موجود
                                     (۱۰) ت جرما
                          (۱۱) ف ، سا ، د جزما
                                     (۱۲) سا: نصف
            (۱۳) ف : مسیرها – وفی سا : مسیره – وفی د : سیره
                                      (۱٤) د ملي
                                      (۱۵) د مکرر
                         (۱۶) سا سیره – ه فی د : سیرها
                                    (۱۷) سا ، د : علی
                                 (۱۸) سا غیر موجود
                                  (۱۹) سا ، د ان
                            (۲۰) سا : حار - و في د : جاز
                            (۲۱) سا ، د الاسكندرية
                                     اخذ ع (۲۲)
                                 (۲۲) د بانساعات
                                بين السطرين ٧٤)
```

تأخذ أولا مدير الاختلاف الزمان المفروض وتأخذ (١) من جداول التعديل ما يصيب الحزء الواحد من أجزاء الاختلاف من فضل التعديل في فلك البروج فإذا علمت كم فضل درجة واحدة نظرت كم أجزاء الاختلاف الوسط لساعة (٢) فعلمت أنه كم خصه من ذلك وأجزاء الاختلاف لساعة (لب) دقيقة و (يو) (٣) ثانية فإذا عرفت (٤) فضل تعديل درجة عرفت (٥) فضل تعديل هذه (٦) الدقائق فزيدت (١) أو (٨) نقصت على ما يجب من (١) المسير الوسط في الطول لساعة (١٠) فيكون هو الطول المعدل في ساعة ثم إذا علمت وقت الاستقبال والاجتماع الحقيقي بأسكندرية (١١) فيمكنك (١٢) أن تحوله (١٣) إلى غيرها (١٤).

فصل

في بيان(١٥) حدود كسوفات الشمس والقدر(١٦)

و لما قوم الاتصالات آخذ في بيان حدود الكسوفات وهي نقطة للفلك الماثل محدودة (١٧) البعد من العقدة مشتركة بين القسى التي لايقع فيها كسوف البتة والتي

```
ويأخذ
                                           (۱) د
                    غير موجود – وفي د : الساعة
                                             (۲)
              (٣) ٢ ، سا : غيرواضح – وفي د : ( و : م )
                                       ( ٤ ) د عرف
                                       (ه) د عرف
                                       ( ۲ ) سا هاذه
                                  غير واضح
                                               (۷) د
                                   9: 3 ( L ( A)
                                 فى – وفى د
                                             La ( 9)
                            مل
                                       ا د اعة
                             ، د : بالإسكندرية
                                               L (11)
                     أمكنك - وفي د لمكنك
                                               L (17)
                     (۱۳) سا ، د تحول من الإسكندرية
               (12) سا ، د إلى غيرها إذا عرفت بالإسكندرية
                      (١٥) 🍑 : غير موجود – وفيف : في الهامش
(١٦) [ فصل في بيان حدود كسوفات الشمس والقمر ] : فير موجود في سا ، ه
                                    (۱۷) سا ، د : محدود
```

عكن أن يقع فيها كسوف. قال قلد كنا حسبنا فيها سلف من كلامنا قطر (1) القمر فكان (1) يو تر (1) وهو في بعده الأبعد من تلويره قوسا من المدائرة الكبيرة هي (1) وهو أن بالله الله الله الله الله الله الكسوفات القمرية (1) التي هي أعظم ما يكون أي أبعد (1) ما يكون من العقدة الكسوفات القمرية (1) التي هي أعظم ما يكون أي أبعد (1) ما يكون من العقدة الانصال من الأرض ليكون (1) أعظم في الرؤية وذلك أن يكون في حضيض التدوير وهناك قطع المخروط الظلي أيضاً أعظم. قال فلنبين ذلك من كسوفين رصدا والقمر في (1) أقرب قربه الكائن في اتصالاته فذكر رحداً انكسف القمر فيه من ناحية وحصل لوقوفه على القمر (1) موضع (1) الوقت (1) كان من اختلافه (1) أصابع (1) وهو بقرب حضيض التدوير من الشهالية (1) كان من اختلافه (1) وهو بقرب حضيض التدوير من الشهالية (1) كان (1) قرب (1)

```
(۲) د : وكان
                                                 (١) سا : نظر
(٤) سا: ٥ لا ل - و ق د : ٥ لا
                                                 (٣) سا : يوثر
                  (٦) د : أنا
                                                (ه) سا: فإنما
        ( v ) سا : [ إفراد ] - وفي د : [ امور ] بدلا من [ أن نقرر ]
                ( ٨ ) ف : كسوفات القمر ( ٩ ) سا ، د : بعد
                                                (۱۰) د : ليکو
                                                (۱۱) د : و
                                                 (۱۲) سا : بسبع
                                            (۱۳) سا ، د : الوقت
                                             (۱٤) د : أن موضع
                (۱۵) في هامش 🕶 : بيان الوقت - وفي سا ، د : القمر
                                              (١٦) سا : احلاقه
                                        (۱۷) سا ، د : غير واضم
                                             (۱۸) سا: قيم لھ
                                                 (۱۹) د : فكان
                                             el e o : la (Y.)
                                                (۲۱) سا : فإذا
                                       (۲۲) سا ، د : غير موجود
                                        (۲۳ ) سا ، د ۰: غير موجود
```

(۲٤) سا ، د : قربه

القمر (۱) في (۲) أقرب قربه (۳) من الأرض وحيث يكون دائرة قطع الخروط أعظم (٤) ما يكون حيث (٥) يقع فيه القمر وذلك حيث بعده من العقدة في مائله حلى فإنه يقع من القمر في الظل نصفه وجزء من اثني عشر . وذكر رحدا آخر أيضاً كان اختلاف (٦) القمر فيه على حسب ذلك (٧) النظر (٨) (قعع مو) (٩) وهو قريب من الحضيض وكان بعده من العقدة (١٠) (رف لو) (١١) ومن (١٢) مركز الظل (٦٣) على مثل تلك الدائرة (٤١) وكان الكسوف إلى الحنوب ثلاثة (١٥) أصابع فكان القمر لامحالة شهالى العرض فني مثل هذه الحال وقع في (٢١) الكسوف ربع قطر القمر لكن العرض (١٥) للقمر (١٨) في الرصد (١٩) الأول يكون لا محالة (ح مدين العقدة (ح مدين إذا علم البعد (٢٥) من العقدة (ح مدين العالم العقدة (ح مدين العقدة (ح مدين العالم العقدة (٢٠) وفي الثاني (٢١) (ح يد ن) (٢٢) وذلك بين إذا علم البعد (٢٣) من العقدة

```
(۱) سا ، د : غير موجود
                                          (۲) د : من
  (٣) د : القمر - وفي سا : [ قرب القمر ] بدلا من [ قربه ]
                                         생 : 나 ( 1 )
                                   (ه) ما ، د : محيث
                                  (٦) سا ؛ غير موجود
                                   (۷) د : غیر واضح
                                       ( ٨ ) سا : القطر
                                 (۹) سا ، د : قعم مر
                                (۱۰) في هامش عه : الارض
(۱۱) ف : ر و له لو - و في د : ي لو و - و في سا : غير واضح
                                        (۱۲) سا : من
                    (۱۳) د : ټلويره – وفي سا : عير موجود
                                   (۱٤) د : غير موجود
                                       (۱۰) ف : ثلاث
                                    (۱۹) د : غير موجود
                                   (۱۷) سا، د : عرض
                                   (۱۸) سا ، د : القمر
                                       (١٩) ف : رصد
```

ه يد ف

(۲۰) سا ، د : ه م د

(۲۱) سا : غیر موجود

(۲۳) د : المقد

(۲۲) سا : ه پد ر - وفي د

فإذن (١) قد كان بزيادة (ح يا مر) (٢) في قرب القمر من فلك الروج ومو ينقصان (٣) العرض يدخل من قطره ثلاثة وهو التفاوت بين الكسوفين ودقائقه ها هنا (حه يا مر) (٤) فإذن جميع قطره يو تر ثلاثة أضعاف هذه الدقائق وهو : (حه له ك) (٥) ولأن (٦) عرض القمر معلوم وكان دخل في الرصد الثاني ربعه و دقائق الربع من العرض معلوم وهي $(- - - \dot{})^{(\vee)}$ و هذه الدقائق أيضاً هي دقائق (^) الربع (٩) الباقي (١٠) إلى المركز (١١١) وهي التي بين طرف (١٢) الكسوف وبين مركز القمر فإذا أسقط هذا الربع من العرض فالباقى وهو نصف قطر دائرة قطع الظل في ذلك الموضع معلوم و يخرج بالحساب (ح مو) بالتقريب و هو أكثر (١٣) من ضعف وثلاثة أخاس نصف قطر القمر بشيء(١٤) لا يعتد(١٥) به ونصف قطر القمر في أقرب قرب القمر الكائن في اته الاته يكون (ج يرم) (١٦) بالتقريب وإذا علم نصف قطر الظل هناك ونصف قطر القمر فمجموعهما(١٧) عرض حد الكسوف ومجموعهما (أجم). قد يبين مقدار عرض القمر الذي هو حد الكسوف (١٨) و ذلك

```
(٢) سا : يه مر - وفي د : يا من
                                                         (۱) سا: فإذا
      ( ٤ ) سا : يامر – وفي د : يه من
                                                       ( ۲ ) د : نقصان
                                    (ه) سا : ه ل م - وفي د : ه له ال
                                                     (٦) ف : ولا محاله
                                                         42 2 : 3 (Y)
                                  ( ٨ ) [ أيضًا هي دقائق ] : وفي هامش ف
( ٩ ) [ من العرض معلوم وهي ( 🖘 ع 🐧 ) وهذه الدقائق أيضا هي دقائق الربع ] : فير
                                                                 موجود في سا
```

⁽۱۰) سا ، د : الثاني

⁽١١) سا ، د : مركز القمر - وني ك : فوق [الباقي إلى المركز] نجد عيارة

[[] الثاني إلى مركز القسر]

⁽۱۲) سا : طرق

⁽۱۳) د : اکبر

⁽١٤) سا : قسي

٠١٥) د : لا يعقده

⁽١٦) سا، د: ه يرم

⁽۱۷) سا : لمجموعها - وفي د : غير واضح

⁽١٨) [ومجموعها (١ ح م) قد بين مقدار عرض القمر الذي هو حد الكسوف] : فير موجود في سا

```
(١) د : رالأبعد
```

⁽۲) سا ، د : فهر

⁽٢) ف ، ما ، د : ١١

⁽٦) سا ، د : يرم

⁽۱۰) د : که

⁽۱۱) ت : لهمد

⁽۱۲) 🕶 ، سا ، د : أحد عشر

e = : > (L (17)

⁽۱٤) سا ، د : غير واضح

⁽١٥) سا : ويستخرج

⁽۱۹) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۷) سا : والسير – وفي د : والسر

⁽۱۹) د : من

سمت الرؤوس وأما في (١) انحراف العرض (٢) إما إلى (٣) الشمال وإما إلى الحنوب والذي إلى الشمال فيقع منه في الإقليم الأول إذا كان في (٤) الأسد ، والحوزاء (٥) ثماني (١) دقائق محتسبًا باختلاف المنظر للشمس فيصير مع نصف المقدارين (ح ما) (٧) وحينئذ يكون قوس الطول (ل) (١) فاستخراج (٩) الرابع (١٠) قريبًا من (ريب) فإن زيد عليه اختلاف المنظر في الطول وهو ثلاثون دقيقة بالتقريب يبلغ ذلك (ح كب) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع (نح) (١٢) يبلغ ذلك (ح كب) وأما أكبر (١١) ما يكون من الجنوب في الإقليم السابع (نح) (١٢) فيضاف الانحراف العرضي (١٤) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس فيكون (ح يركو) (١٥) ويز اد عليها انحراف الطول فيكون (ح ير ما) (١١) وهو (١٧) إذن القوس من العقدة قال فقد بان أنه إذا لم يكن انحراف البتة فالقوس (وكد) (١٨)

```
(۱) د : غير موجود
```

⁽٢) سا ، د : في العرض

⁽٣) د : ني

⁽ ٤) سا : بين السطرين

⁽ه) سا : الجوزاء

⁽٦) د : غير واضح

⁽۷) ا، د: ما

⁽۸) ف ، سا ، د : غير موجود

⁽۱۰) ف : الربع

⁽۱۱) سا ، د : اکثر

⁽۱۲) م : يح – وفي سا ، د : نمان وخمسون

⁽۱۳) د : ه ته

⁽۱٤) د : المرض

⁽١٥) سا : يه كر – وفي د : به كو

⁽١٦) سَا : ير ما -- وقي د : ثر ما

⁽۱۷) سا ، د : فهو

⁽۱۸) ف : رکه - وفي د : ن کر

⁽١٩) سا ، د : فهو

⁽۲۰) ف ، سا ، د : ير ما

وأنت تعرف الباقى وقد فهم هذا المعنى بشكل فقال ليكن (١) قوس أب من البروج وقوس د ج من المائل القمر وليكونا مقدار ما يحوز انه (٢) فى زمان الكسوف فإن ذلك وليفرضا متوازيين عند (٣) الحس (٤) فى أزمنة مسرات الكسوف فإن ذلك غرضنا (٥) وليكن (٦) أه ج (٧) قطعة من اللوائر الكبار التي (٨) تمر (٩) بقطبى المائرة المائلة ونصف دائرة القمر حول ه مماستين بالرؤية على رو: أه (١٠) وهو البعد المرئى بين مركز يهما عندما يكين النبر ان مماسين فى الرؤية وها مجموع نصف (١١) القطرين فى كل بعد يفرض (١٢) من الأرض (١٣) وليكن (٤١) فى (١٠) أقرب القرب مجموع ما بين (١٦) المركزين معلوماً (١٧) وفى كل بعد واختلافات منظر (١٨) القمر الثلاثة (١٩) فى ذلك الإقليم وذلك البعد كلها معلومة قال فإن كان مركز القمر على الحقيقة عند د كان د ه اختلاف المنظر الكلى للقمر و : د ج بكاد (٢٠) أن يكون اختلاف المنظر فى الطول و : ج ه فى العرض وهى

```
(١) سا : لتكن – و في د : فليكن
```

⁽۲) سا : مایجوزانه

⁽٣) سا : في - وفي د : غير موجود

⁽ ٤) د : بالحس

⁽ه) سا : عرضنا – وفي د : عرضا

⁽۱۱) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۲) سا : مفروض

⁽١٣) ف : [الأرض وليكن في بعد يفرض من الارض]

⁽١٤) سا : ولكن

⁽١٥) سا ، د : لهير موجود

⁽١٦) في هامشي 🍑 المقدارين – وفي سا ، د : [مابين] غير موجود

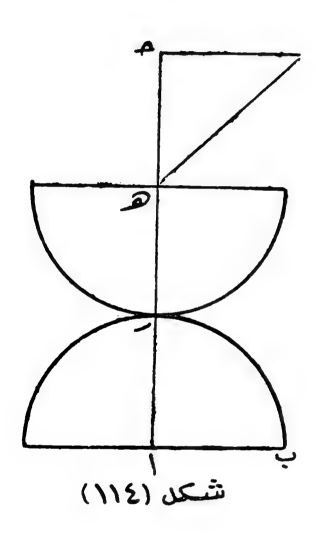
⁽۱۷) ف : فير موجود

⁽۱۸) ه : غير موجود

⁽۱۹) د : العلاث

⁽۲۰) د : فکاه

معلومة بالأصول السالفة و : د ج مساو انظيره من فلك البروج الذي هو اختلاف المنظر في الطول بالحقيقة مساواة بالتقريب إذا أخذت (١) الخطوط متوازية وجميع ذلك يكون معلوماً في الشمال وفي الحنوب في الأقاليم التي يفعل فيها (٢) اختلاف منظر فيصير قوس أ ه ج معلومة (٣) وقد تساهل (٤) في أخذه (٥) خط أ هجقوس العرض فإن (٦) قوس العرض هي التي تخرج من قطبي البروج اللهم إلا أن يعني بالدائرة المائلة دائرة البروج وعلى أن الاختلاف في ذلك قليل جداً و نعود فنقول وليكن خط ج ه إلى الحنوب (٧) وليكن (نح) (٨) دقيقة فذلك أكثر ما يمكن في أقاليمنا خط ج ه إلى الحنوب (٧) وليكن (نح) (٨) دقيقة فذلك أكثر ما يمكن في أقاليمنا



إلى حيث أطول النهار (يو) ساعة من الانحراف العرضي فيكون جد (٩)اللطولي

⁽۱) سا ، د : حدث

⁽۲) سا، د: فبه

⁽۳) د : مارما

ه : يساهل : ١ (٤)

⁽ه) د : أحد

⁽١) د : قال

⁽٧) [وليكن خط حد إلى الجنوب] : غير موجود في سا

⁽٨) ف ، د : يح - وفي ما : يم

^{- 8: 3} is - 8 - : L (4)

(یه) (۱) دقیقة (۲) وجمیع أ ه ج (صا) (۳) دقیقة (٤) فقد عرف العرض عند هذا الحد و هو أول حد یمکن أن یقع فیه الکسوف الشمسی إلی الحنوب فی هذه البلاد و ذلك فی العقرب و الحوت فإذا (۵) عرف العرض (۱) المرثی عرف البعد الذی من العقدة فی المائل و هو یکون (یرکو) و یزید علیه جدو هو (یه) دقیقة فیکون (یر) چز ه (۱) (ما) دقیقة (۵) و أما فی جهة الشهال فتکون مقادیر هذه الفسی أجزاه (۸) فیخرج البعد عن العقدة (۹) أقل و یکون حسابه علی ما علمت (حکب) فیان ه ج یکون أکثره (۱۰) فی البلاد المذکورة (ح) (۱۱) دقائق و : د ج : (ل) (۱۲)

```
(۱) سا: ه به - ونی د ه به
```

(۷) د : غير موجود

(ه) ومين بعد القمر عن العقدة عند الكسوف

في شكل (١١٤) نفرض أن القمر والشمس متماسان بالرؤية ، وان نصف قطر الشمس هو كر، ومركزها إ ، وتصف قطر القمر هو ه ر ، ومركزه نقطة ه.وليكن إ ك البروج . ولنفرض أن ه د هو مسار القمر ، وأن القمر في الحقيقة كان عند نقطة دولكن اختلاف المنظر جمل مكانه المرامى عند نقطة ه . نغزل العمود د ج على إ ر ه .

هنا سنلجأ إلى افتر اضات عقريبية هي:

أولا : الدائرة المارة بقطبي مسار القمر تمر مركزي القمر والشمس أي انها 1 ره ح

ثانياً ؛ العمود د ح الواقع على هذه الدائرة يكون موازيا لفلك البروج

ثالثا: عرض القبر المرثى هو إر هو الحقيق هو إر حأى انها مقاسان على الدائرة المارة بقطبى مسار القبر في هذا الشكل يكون د ح هو اختلاف المنظر في الطول ، ح ه اختلافه في العرض. والمفروض اننا نعرف د ح ، ح ه ، إ ر ه (نصف قطر الشمس + نصف قطر القمر) ، ميل مسار القمر د ح مل البروج إلى

.. مكن حساب بعد القدر دحن العقدة عند الكسوف

(٨) ه : أغرى

(۹) [فى المائل وهو يكون (يركو) ويزيد عليه حدوهو (يه) دقيفة فيكون (ير) جزءا (ما) دقيقة و اما فى جهة الثهال فيكون مقادير هذه القسى أجزاء فيخرج البعد عن العقدة] : فير موجود فى سا

(۱۰) د : اکثر

(١١) سا : ثمانية - وفي د : ثمانه

(۱۲) سا ، د ؛ ثلاثون

⁽۲) سا ، د : غیر موجود

٧١: ٥ ، ١ (٣)

^(۽) سا ، د : فير موجود

دقيقة وذلك في الأسد والجوزاء فقد تبين أبعد حدالكسوف (۱) القمري (۲) في الشهال ولملوب في الدائرة (۳) المائلة في مثل هذا الإقليم وعلى حسب ذلك فاعلم (۱) أنت (۱) من نفسك في إقليم آخر له اختلاف منظر وإن لم يكن اختلاف منظر فخذه حيث العرض مجموع المقدارين قال ولما كان أكثر ما يقع من الاختلاف من (۱) الاجتماع الوسط والحقق هو مجموع اختلافي الشمس والقمر وذلك سبعة أجزاء (۷) و (كد) (۸) دقيقة (۹) فإن غاية تعديل اختلاف القمر هو (۱۰) (۱۰) وغاية تعديل الشمس جزءان (۱۱) (كح) (۱۲) دقيقة وذلك (۱۳) كله سبعة أجزاء و (كد) (۱۱) دقيقة وإلى أن يقطع القمر هذا أيضاً تكون الشمس قد سارت جزءاً من ۱۳ (۱۷) جزءاً من ۱۳ (۱۷) منه وهو قريب من (ج) (۲۱) دقائق (۲۲) منه وهو قريب من (ج) (۲۱) دقائق (۲۲)

```
(۱) سا، د : کسوف
```

⁽٢) سا : القمر – وفي د : الشمس – وفي هامش ع : الشمس

⁽ ۳) د : دائرة

⁽ ٤) سا : ټملم – وفي د : فملم

⁽ه) د : أنه

⁽۱) سا، د: بين

⁽۸) سا ، د : رکه

⁽۹) سا ، د : غیر موجود

⁽۱۰) سا ، د : خسة أجزاه ودقيقة

⁽۱۲) سا ، د : وثلاثة وعشرون

⁽۱٤) سا : وأربعه وعشرون - وفي د : واربعة وعشرين

⁽١٥) د : نقطة

⁽۱۲) سا ، د فتکون

⁽۱۷) سا ، د ثلاثة عشر

^{4 :} L (1A)

⁽۱۹) سا ، د : ثلاثة مفر

⁽۲۰) سا ، د : لمير موجود

⁽۲۱) ما، د : ژلات

⁽۲۲) د : ونا

وما تسيره الشمس في مدة سير القمر هذه الدقائق أقل من أن يعتد به فجملة (١) ما سار ته الشمس إلى أن يلحقها القمر جزء من ١٦ (٢) جزءا من سير القمر إلى وقت اللحوق بالتقريب وهو (لر) (٣) دقيقة فليزده (٤) على اختلاف الشمس فيكون (ج) (٥) درج فإذا جمعنا التعديلين وهذا الفضل باغ جميعه (ر س) (١) وهو الذي يحتاج أن يقطعه (٧) القمر إلى وقت الاجماع الحقيقي وهو غاية الفضل بين الاتصالات الوسطى والحقيقية وقد تبين من هذا أن الشمس تحتاج أن تنحرك بين الاتصل (١٠) الحقيقي والوسط جزءا من اثني عشر جزءا (٩) مما يتحر كه (١٠) القمر لكن القمر (١١) عند مثل هذا (١١) الكسوف (١٣) الذي نحن في ذكره يكون (٤١) في البعد الأقرب من تدويره بحيث لا تعديل له ويبقي تعديل الشمس وزيادة ما تتحرك الشمس على النسبة المذكورة وإذا كان غاية تعديل الشمس (ب كح) (١٥) فالواجب أن يزيد جزءا من اثني عشر جزءا من ذلك وهو (يا) (١٦) دقيقة وهي ما يحتاج أن يقطعه القمر وشيء يكون جميع ذلك (بلد) (١٥) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر وشيء يكون جميع ذلك (بلد) (١٥) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر الى الاجماع الحقيق لكن بطليموس أخذ مكانه (١٥) ماتسره الشمس بن (١٩) الاتصالين

```
(۱) سا ، د : و في جملة (۲) سا ، د : اثني عشر
```

^{4: 6 (7)}

⁽٤) سا : فلنزده و في د : فليروه

⁽ه) سا ، د : ثلاث

 ⁽٦) ن : ر ير - و في سا : سبعة أجزاء وسبعة وخمسين دنيقة - و في د : سبعة أجزاء
 وسبع وخمسين دنيقة

⁽٧) د : نقطة

⁽ ٨) ما : الازمالات

⁽۹) سا ، د : جزءا

⁽۱۰) د : پتحرك

⁽۱۱) سا ، د : غير موجود

⁽۱۲) سا : میل

⁽۱۳) فی هامش ب : وینظر

⁽۱٤) سا : يكون بين

⁽۱۵) سا : جزءين وثلاثة وعشرين دقيقة – ونى د : جزءان و ثلاث وعشرين دليقة

⁽۱۶) سا : احدی عشر - ونی د : إحدی عشرة

⁽۱۷) سا : جزءين واربعة وثلاثين ــ وى د : جزءان واربع وثلاثين

الحنيق والوسط وهو (لو)(١) دقيقة وزاده على مسافة ما بيهما (٢) فبلغ ثلاث (٣) درج وهذا ما لا يكون فكأنه (٤) تساهل في ذلك وأخذ (٥) الأمور على غاية حدودها في الإفراط (٦) فإذن (٧) ينبغى أن يزيد لحد (٨) الكسوف الوسط وهو الذي لمركز (٩) التدوير ثلاث درج فيكون حد مركز التدوير في الشمال ٢٥ جزءا ، ٤١ دقيقة (١٠)وفي الحنوب (يا) جزءا ، (كب) دقيقة وما يبقى(١١) القوسين(٢١)من القسى الأربع لا يمكن أن يقع فيها كسوف (١٢) البتة فإذا (٤١) بعد القمر الوسط (١٥) الدوري في (١٦) جدول أعداد الاتصالات من النهاية الشمالية (سط) جزءا و (يط) دقيقة (١١) فقد وافي الحد فإذا جازه (١٨) كان كسوف إلى أن يجوز الحد (١٩) الأول الجنوبي وهو (سط يط) (٢٠) ونعد(١٢) تمام القوسين (٢١) اللتين (٢١) أحديهما وهي الشمالية (ك ما)

```
(١) سا : سته وثلاثون – وفي د : ست و ثلاثون
```

⁽٢) [و زاده على مسافة ما بينهما] : غير موجود في سا ، د

⁽٢) سا : ثلثه

⁽٤) سا : لكن كأنه - وفي د : بل كأنه

⁽ه) سا : لو أخذ - وفي د : أو أخذ

⁽٦) سا: الأطراف

⁽٧) في هامش ك : أي أنا سلكنا مسلك بطليموس وزدنا مازاده

⁽A) ف · بعد

⁽۹) سا : غیر واضح

⁽۱۲) سا ، د : بین

⁽۱۹) ف : غير موجود

⁽١٧) سا ، د : [سط يط] بدلا من [(سط) جزءاً ، يط دقيقة]

⁽۱۸) سا : جاوزه

⁽۱۹) سا ، د : المدول

⁽٢٠) سا ، د : [بعد سط] بدلا من [سط يط]

⁽۲۱) د : ربعد

⁽۲۲) د : القوس

⁽۲۲) سا : اللذين – وني د : غير موجود

والأخرى (۱) وهي الجنوبية (ياكب) (۲) وذلك كله (قيا) جزءا (كب) دقيقة ($^{(1)}$ فإذا جاز لا يكون البته كسوف إلى (٤) أن ($^{(0)}$ يسير (رنح) ($^{(1)}$) جزءا و (لح) دقيقة $^{(1)}$ فيقصر ($^{(1)}$ عن العقدة الأخرى من جهة الجتوب (يا) جزءا (كب) دقيقة $^{(1)}$ وهو بعد العقدة بقوس من الشهال مبلغها (ياكب) ($^{(1)}$ ثم يدخل ($^{(1)}$ في حد الكسوفات إلى أن يجوز (رمس) ($^{(1)}$ مبلغها (ياكب) ($^{(1)}$ دقيقة فلا يقع كسوف البتة ولما كان كما تبين حد كسوف القمر حيث عرض القمر (سح) دقيقة (لو) ثانية ($^{(1)}$) ونسبة ($^{(1)}$) العرض الما البعد عن العقدة على ($^{(1)}$) ما بينا($^{(1)}$) هي ($^{(1)}$) نسبة جزء إلى أحد عشر ونصف فيكون بعده عن العقدة (يب) درجة ($^{(1)}$) (يب) دقيقة ($^{(1)}$) ولما يتبين ($^{(1)}$) بعينه يزاد الوسط ($^{(1)}$) ثلاثة أجزاء لأن حكم هذا في المقاطرة كحكم ذلك في المقارنة

```
(١) سا ، د : والآخر
                                                   (۲) د : يالب
        (٣) سا ، د : [ يالب ] بدلا من [ (قيا ) جزءاً ، (كب ) دنيقة ]
                                              (٤) د : غير موجود
                                               (ه) ف : في المامش
                                                   (٦) ٺ : ديح
 (٧) ما ، د : [ ر يح لح ] بدلا من [ (ر نح ) جزءاً ، (لح) دقيقة ]
                                                 (۸) سا : فنقصر
         (٩) سا ، د : [ يا كب ] بد لا من [ (يا) جزءا ، (كب ) دنينة ]
             (١٠) ق هامش ف : [ ، ل ما] - وق ما ، د : [ ل ما ]
                                               (۱۱) سا : ندخل
                                 (۱۲) سا ، د : مائتين و ټسمين
                               (۱۳) سا ، د : وإحدى وأربعين
   (١٤) سا، د : [ ا ح لو ] بدلا من [ ( مح ) دقيقة ، ( لو ) ثالية ]
                                                (١٥) سا : فنسبة
                                           ( ١٦ ) سا : بين السطرين
                                             (۱۷) سا ، د : ماقلنا
                                        (۱۸) سا ، د ؛ غير موجود
   (١٩) [ يب درجة ] : غير موجود في ف - رفي د : [ على ماقلنا يب ]
(٢٠) سا ، د : [ يب يب ] بدلا من [ ( يب ) درجة ، ( يب ) دقيقة ]
                                             (۲۱) سا، د: تبيين
                                            (۲۲) ما ، د : الوسط
```

فى أنه لا تعديل البتة (۱) بل القمر على أوج التدوير دائما والذى بين (۲) الاتصالين هو تعديل الشمس مع زيادة حركة الشمس فى المدة المعلومة فيكون أول ($^{(7)}$) حد الكسوف بعد ($^{(3)}$) القمر ($^{(9)}$) بالوسط (يه يب) وذلك واحد فى جميع الحوانب فإذن ($^{(7)}$) إذا كان بعده من الشمالية إلى (عد مح) لم يكن كسوف ثم يكون إلى (قه يب) ($^{(9)}$ ثم لا يكون إلى (وند مح) ($^{(8)}$ ثم يكون إلى (د له يب) ($^{(9)}$ ثم لا يكون ($^{(1)}$) ونضيف ($^{(11)}$) إلى آخر جداول الاتصالات حدود ($^{(11)}$) الكسوف ليسهل ($^{(11)}$) العمل بها .

فصل

في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسو فات (١٤)

ثم أخذ يعرف فى كم مدة يعود الكسوف حتى لا نحتاج أن يرجع (١٥) إلى الحساب فى كل اتصال فننظر هل(١٦) يكون كسوف أم لا (١٧) يكون بل إنما

⁽۱) سا ، د : منه

⁽۱) سا ، د : الني

⁽٣) في هامش ع : [أول حد بعد مركز الكسو في القمر بالوسط] ، [يعني حدود كسوف النبرين التي التي القمر.]

⁽٤) سا ، د : [بعد المركز الكسوق] بدلا من [الكسوف بعد]

⁽ه) د : للقمر

⁽۲) سا : فإدا

⁽٧) د : **و** يب

⁽۸) م ، د : ر يد مح – وفي سا : غير واضح

⁽۹) سا ، د ؛ رفه يب

⁽۱۰) [الى د له يب نم لايكون] : غير موجود فى ف

⁽۱۱) سا ، د : جدول

⁽۱۲) سا ، د : جدول

⁽۱۲) د : يسېل

⁽١٤) [فصل في ابعاد عابين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات] : هير موجوه

⁽۱۵) ه : يرجع

⁽١٩) ف : في الماش

Yal : L (14)

نرجع ونشتغل (۱) بمراعاة (۲) ذلك عند حصول المدة التي في مثلها (۳) يقع الكسوف ولما كانت المدة الوسطى لحمسة (٤) أشهر من اتصال إلى اتصال بالوسط إذا فرض فيها للشمس أسرع مسيرها ليمكنها أن تقطع أقصر ما بين حدى الكسوف كان (٥) أسرع مسيرها يزيد على مسيرها الوسط الذي هو (قمه لب) (۱) بأربعة أجزاء و (يح) (٧) دقيقة وإذا فرض فيها للقمر أبطأ السير حي لا يتجاوز ما يتأخر عن هذا الوسط المشترك ويكون ما بين (٨) الوسط والحقيقي (١) مهلة (١٠) تتحرك (١١) الشمس فيها زيادة مسافة فيزيد ذلك في مهلة (١١) الشمس وإذا فرض ذلك كان تعديل القمر الناقص مقدار (حم) لأن أكثر فضل سيره في اختلافه في تلك المدة يكون (قكط) (١٢) جزءا و (٥) دقائق (١٤) ويكون (١٥) البعد بينهما (٤) جزءاو (يح) دقيقة (١٦) والحزء من اثني عشر ويكون (١٥) البعد بينهما (٤) جزءاو (يح) دقيقة (١٦) والحزء من اثني عشر من ذلك لوقت (١٥) لحوقه الشمس وهو (1 و) (١٥) فيكون (دلح) (١٩) بالنقريب

```
(۱) سا ، د : ويستعمل
                                                  (۲) د : مراعاة
                                                   (۲) سا : مثله
                                                   ا ا الله الله الله
                  (ه) [ أقصر مابين حدى الكسوف كان ] : في هامش سا
                                            (٦) سا ، د : قبه لب
                                     (٧) ف ، ما ، د : و ( لح )
                                               (۸) سا ، د : بين
                                             (٩) سا ، د : الحقيق
                                            (۱۰) سا : غیر واضح
                                                (١١) سا : ټنحول
                                             (۱۲) سا : غیر واضح
                                                  (۱۳) ف : قيط
 (١٤) سا، د : (قلط ه ) بدلا من [ (قكط ) جزءا و ( ه ) حقائق)
                                             (١٥) سا ، د : فيكون
(١٦) سا : ( يح لح ) – وفي د : ( لح لح ) بدلا من [ ( مح ) جزماء
                                                       (یح ) دنینه ]
                            (۱۷) سا : الوقت – ونی 🕶 : غیر موجود
               (۱۸) سا : دریجة وسته دفائق – ونی د : درجه وست دفائق
```

(١٩) د : و لم

ويسر (١) العرض (قنح كا) (٢) وهو درجة وست (٣) دقائق تزاد على فضل اختلاف الشمس فيكون (ه مد) بالتقريب فإذا زدنا على الوسط تعديل الشمس مع هذه الزيادة وهو درجة وست دقائق كان الحميع (قط) (٤) (جزءا و (٥) (٥) دقائق ^(٦) ويسر ^(٧) القمر في هذه المدة في العرض ^(٨) (قنح كا) ^(٩) لكن حدو د(١٠) الكسوفات (١١) لبعد القمر الوسط من الأرض هو حيث العرض جزء واحد لأنه كان ^(۱۲) للأقرب عرض جزء وثلاث دقائق و (لو) ثانية وهو مجموع المقدارين وللأبعد عرض (١٣) (نو) دقيقة و (كد) ثانية (١٤) والواحد كالواسطة بينهما فهو عرض الواسطة بينهما وحيث العرض جزء واحد (١٥) فإن بعده من العقدة (فا) (١٦) جزءا و (ل) دقيقة (١٧) فإذا أسقط (١٨) ضعفه من (١٩) نصف الدائرة بقي (قنر)(٢٠) جزءا (٢١) وقوس(٢٢) هذا الاتصال يزيد

```
(۲) ف ، سا ، د : تیم کا
                                                      (۱) د : وسير
                                                       (٢) سا: و-نة
                       (٤) ف : قبط - وأن سا ، د : مائة ولسعة وخسين
                                                (ه ) سا ، د : وخسس
                     (٦) في هامش ب : وهو مايسير القمر في هذه المدة بالحقيقة
                                                 (۷) سا ، د : وسير
                                   (A) [ في العرض ] : غير موجود في سا
                                               (۹) ف ، سا : قيم كا
                (۱۱) سا ، د : الكسوف
                                                   (۱۰) د : حودو
                       (۱۲) سا : غیر موجود (۱۳) ف : لو
  (١٤) سا : [ ه يو كه ] – وفي د : [ ه نوكه ] بدلا من [ ( نو) دقيقة
                                                              (كد) ثانية ]
(١٥) د : كرر بعد ذلك جزءاما سبق على الصورة التالية [ لأنه كان للأقرب عرض جزء وثلث
و ( لو ) ثانية و هو مجموع المقدارين للأبعد عرض ( ه نوكه ) والواحدكالواسطة بينها وحيث العرض
                                                               جزء واحد ]
```

(۱۹) ف : يا

⁽١٧) سا : [يال] – ونى د : [فال] بدلا من[(فا) جزءا ، (ل) هنيقة]

[:] عقط : مقط

⁽١٩) ما ، د : من

⁽۲۰) ف ، سا : قبر

⁽۲۱) سا ، د : فير موجود

⁽۲۲) سا : وهو نفس

عليه بجزئين (١) و (٥) (٢) دقائق فإذن (٣) هي قوس كسوف وهذا الفضل اللي بين (٤) الحسمة الأشهر الوسطى وبين الحقيقة هو (٥) مسر (١) القسر الحقيق من اتصال إلى اتصال دون الذي لمسر (٧) مركز التدوير فإذن (٨) بمكن أن يقع في طرق أكثر ما يكون من خمسة أشهر كسوفان قمريان ولكن من جهة واحدة لاغير وأما أنه هل يعود كسوف في أقصر مدة سبعة أشهر طلبا لأن لا يكون قوس(١) ما بين الاتصالين زائدا على القوس التي طرفها داخل في حد الكسوف من الجهة المقاطرة (١٠) لنقطة (١١) الكسوف قال فإن (١٢) هذا لا يمكن وإن جعلنا مسر الشمس أبطأ ما يكون ومسر القمر أسرع ما يكون حتى بلحقها في أقرب مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسر الوسط مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسر الوسط و (نح) (١٥) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب) (١١) جزءا و (مد) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب) (١١) جزءا و (م)

```
(۱) ف : بحرين – وفي د : عشرون
```

⁽۲) سا ، د : وخمس

⁽۲) سا : فإذا

⁽٤) سا ، د : بين الأيام

⁽ه) ف : وهو - وفي سا ، د : هي

⁽٦) سا ، د : بمسير

⁽۷) د : بمسير

⁽٨) سا : فإذا

⁽۹) د : قوس ط

⁽۱۰) د : المقاطر

⁽۱۱) د : ولنطقه

⁽۱۲) سا : غیر موجود

⁽۱٤) سا ، د : نسمة

⁽١٥) ف : و (يح) -- وفي سا ، د : وثمانية وخمسين

⁽١٦) ف : نف

هذه المدة (۱) أربعة أجزاء و (مب) دقيقة (۲) وأنت تعلم أنه إذا كان هكذا يكون القمر قد أدرك (۲) الشمس بالمسر (٤) المقوم قبل إدراكه إياها بالوسط (٥) و تكون (٢) الشمس قد أدركت قبل أن بلغت وسطها لأنها ناقصة السر (٧) و يكون بين الوسطين مجموع التعديلين وهو (يدم) (٨) و الجزء من اثبي عشر (٩) منها معلوم فإذا (١٠) زيد ذلك على تعديل الشمس بلغ (٥ نه) (١١) و ذلك (١٦) ملغ ما بجب أن ينقص سن وسط القمر في العرض وكان قوس الاتصال (٥ نه) (١٦) ومسير القمر في العرض يكون في (١٤) هذه المدة (ريد) جزءا و (مب) دقيقة (١٥) فإذا نقص منه هذه الأجزاء بتي قوسه المائل (رح) أجزاء (مر) دقيقة (١٦) وهو أعظم من إحدى القوسين (١٧) التي (١٨) يقع فيها (١٩) الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٢) فإذن (٣٣) لا يمكن أن يكون في الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٢) فإذن (٣٣) لا يمكن أن يكون في

```
(۱) سا ، د ؛ المدة يكون
        (٢) سا : [ د مت ] -- و في د : [ د مب ] بدلا من [ اربعة أجزاء ،
                                                      ( س ) دنيقة ]
                                                    (۳) د : أدركته
                                           ( ۽ ) ن ، سا ، ن : السير
                                              (ه) د : بالمدير الوسط
                                                  (٦) سا : ويكون
                                                (۷) د : غير واضح
                       ( A ) [ وهو ( يه م ) ] : غير موجود في سا ، د
                                   (٩) في هامش ك : [ وهو 1 فم ]
                                                   (۱۰) سا : فإذن
                                 (۱۱) ف: ه يه - وفي سا: ٧ ه ٧
                                               (۱۲) سا ، د : فذلك
(۱۳) ف : ه يه – وني هامش ك : ر ح - وني سا : ه يايه – وني د : ه نايه
                                          (۱٤) سا ، د : غير موجود
     (١٥) سا ، د : [ ريد ما ] بدلا من [( ريد ) جزءا ، ( مب ) دقيقة ]
 (١٦) سا ، د : [ ر ع مر ] بدلا من [ ( ر ع ) أجزاء ، ( مر ) دقيقة ]
                                               (۱۷) سا ، د : القوس
               (۱۹) سا ، د : نیه
                                                     (۱۸) د : الذي
              (۲۱) سا ، د : اللي
                                                   (۲۰) د : القوس
                                                     (۲۲) د : يليه
                                                    ا ناذا : الله
```

طرفى (١) سبعة أشهر البتة كسوفان قمريان والنظر هل يمكن أن (٢) يكون للشمس كسوفان في طرفى مدة خمسة أشهر في بلد واحد بعينه فنقول (٣) قد علم أن قوس القمر من المائل في أطول مدة خمسة أشهر (٤) (قنط ٥) (٥) والقوس التي (١) لا كسوف فيها في بعد القمر الوسط إلا باختلاف المنظر دون نفس المهامة هي (قسر) جزءا (لو) دقيقة (٧) لأن المقدارين هناك (لب) دقيقة (ك) ثانية (٨) لأن (٩) نصف (١٠) قطر القمر في البعد الأوسط جعل زائدا على نصف قطره في البعد الأبعد إليه فكان (١١) (يو) دقيقة و (م) ثانية (٢) و نصف قطر الشمس تقريبا (يه) دقيقة و (م) ثانية (٣١) و ذلك (١٤) والبعد من العقدة ستة أجزاء و (يب) دقيقة وهذا (لب) دقيقة وهذا القوس التي لا كسوف فيها بثماني (١٧) درج (لا) (١٥) دقيقة وهذا المقدار يوجب زيادة عوض على حد الكسوف مبلغها (مه) دقيقة (١٥) بالتقريب

```
(۱) سا ، د : طرف
                                                  (۲) ف : في الهامش
                                             (٣) سا ، د : غير موجود
                                              (٤) سا ، د : أشهر هو
                                               (ه) ف ، سا : قيط ه
                                                  (۲) سا ، د : الذي
    (٧) سا : [قسه لو] - وفى د : [قسر لو] بدلا من [ (قسر ) جزءا
                                                            ( لو ) دنيقة ]
    (٨) سا ، د : [ ه لب ال ] به لا من [ ( لب ) دقيقة ، ( ال ) ثانية ]
                                              (٩) سا ، د : وذلك لأن
                                                    (۱۰) سا: ينصفه
                                                     (۱۱) د : وکان
(١٢) سا : [ ه يو ح وكان يو م ] – وفي د : [ ه يو م ] بدلا من [ ( يو )
                                                  دقيقة ، (م) ثانية ]
      (١٣) سا ، د : [ ه يه م ] بدلا من [ ( يه ) دنينة ، ( م ) ثانية ]
                                                (١٤) سا، د : فذلك
     (١٥) سا ، د : [ لب ل ] بدلا من [ ( لب ) دنيقة ، ( ل ) ثانية ]
          (١٦) سا ، د : [ و يب ] بدلا من [سته أجزاء ، ( يب ) دقيقة ]
                                 (۱۷) ع ، سا : بنانية - حوق د : ثمان
                       (۱۸) سا : واحد و ثلاثین – و فی د : و إحدی رثلاثین
```

(۱۹) ما ، د : [، مه] بدلا من [(مه) دنينة]

فإن أمكن أن يقع في أحدالا جهاء ين من اختلاف المنظر ما هو أكثر من هذا المقدار أمكن وإلالم يمكن ثم من البين على ما قلنا إن حركة الشمس إذا وضعت (١) أسرع ما يكون في هذه المدة وأعظم اختلافا وذلك من ثلثي السلبة إلى ثلثي الدلو (٢) ما يكون كان البعد بين النبرين (٣) على ما قلنا مجموع التعديلين وهو (يح) جزءا و (يح) دقيقة (١) ويزاد عليه جزء من اثني عشر (٥) ليكون (يد) جزءا و (كد) دقيقة (١) والقمر يسير هذا القلر في يوم وساعتين وربع فلنزد ذلك على أيام خمسة أشهر وسطى التي هي (قمر) يوما و (يه)(٧) ساعة ونصف وربع ما قبل أيام خمسة أشهر وسطى التي هي (قمر) يوما و (يه)(٧) ساعة ونصف وربع و (يح) (١٠)ساعة و تحتاج إلى موافاة الوقت الذي كان فيه الكسوف الأول إلى ست ساعات أخرى ثم لسنا نجد في جميع هذه (١١) المكسونة اختلاف منظر إلى الشمال في البرجين المذكورين في هذا المكان قبل موافاة هذه بست ساعات محيث يكون واثلنا على (مه) دقيقة (١) واقعا (١١) في الكسوف الثاني حتى (١٤) يدارك (١٥) واقعا (١٦) في الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨) الكسوف الثاني حتى (١٧) يدارك (١٨)

```
(۱) د : وصفت
                                              (٢) سا : اللور
                                              (۳) د : البمدين
(٤) سا ، د : [ مجالح ] بدلا من [ ( مج ) جزءا ، ( يح ) دقيقة ]
                                          (ه) سا : عشر جزءا
 (١) سا، د: [ید که ] بدلامن [ (ید) جزءا، (که) دقیقة ]
                   (٧) سا : وخمسة عشر -- وأي د : وخمس عشرة
                                       (۸) ف ، سا : بخسة
                                        (۹) د : غیر موجود
                                        ( الح ) د : و ( لح )
                                   (۱۱) سا ، د : غیر موجود
       (١٢) سا ، د : [ خمسة وأربعين ] بدلا من [( مه ) دقيقة ]
                                            (۱۳) د : من أن
                                        (۱٤) سا ، د : نقصه
                                       (١٥) سا ، د : ونقصه
                                        (١٦) ف : أن الماش
                      (١٧) في هامش ك : [ .... مدة الكسوف ]
                                        (۱۸) سا : غير واضح
```

طرفا الكسوف المدة وذلك عند ما يكون القمر في الجهة الجنوبية من الشمس ومن فلك البروج حتى يقع اختلاف المنظر الموجب للكسوف شماليا بأن (۱) يكون متوجها من الذنب إلى الرأس وأما الانحراف إلى جهة الجنوب فقد يمكن أن يقع اختلاف (۲) المنظر في البرجين ما يزيد على ذلك قبل تتمة المدة المذكورة بالست (۳) الساعات (٤) المذكورة (٥) وذلك إذا كان الغارب (٢) في الاجتماع الأول ئلثي (٧) السنبلة وكان وسط السماء في الاجتماع الثاني ثلثي (٨) اللو فني هذا الموضع (٩) يقع للقمر في بعده الوسط انحراف جنوبي إذا احتسب كالذي (١٠) الشمس يبلغ (١١) المقدار (١٢) المطاوب (١٣) أما تحت معدل النهاد فني ثلثي العذراء (١٤) (كب) (١٥) دقيقة وثلثي الدلو (يد) دقيقة (١٦) وأما حيث يكون أطول نهارهم اثني عشرة ساعة ونصفا (١٧) فني ثلثي العذراء (٢٠) وفي ثلثي الدلو (كب) دقيقة (٢١)

```
(۱) سا : فإن
```

⁽۲) د : من الحتلاف

⁽٣) ك : بالسته

⁽٤) د : ساعات

⁽ه) [بالست الساعات المذكورة] : غير موجود في سا

⁽٦) سا : العارف

⁽٧) د : ثلغا

⁽A) سا ، د : ثلفا

⁽٩) سا : الوضع

⁽۱۰) ف ، سا ، د : بالذي

⁽١١) سا : نبلغ

⁽۱۲) ما ، د : الله

⁽۱۲) سا ، د : المطلوبة

⁽١٤) د : المه لا ه

⁽١٥) سا : ٥ کب

⁽١٦) د : غير موجود – وفي سا : [ه يد] بدلا من [(يد) دقيقة]

⁽۱۷) 🍑 ، د : ونصف

⁽۱۸) د : الملواه

⁽٩) ك : غير واضح - وفي د : كد

⁽۲۰) د : غير موجود – وفي سا : [ه كر] بدلا من (كر) دقيقة

ويجموعهما يزيد على (مه) (١) بأربع دقائق و كلما أمعن فى الشمال كانت الزيادة أكثر وهذا يكون فى الجانب الشمالى من الشمس لا محالة بأن بكون (٢) القمر (٣) متوجها من الرأس إلى الذنب فهذا (٤) ما فعله بطليموس وأما فى أقصر ما يكون من سبمة أشهر فقد يمكن للشمس أيضا ذلك إذ قد تبين فى باب كسوف القمر أن فضل القوس فى المائل يكون فى هذه المدة (رح) جزءا و (مر) دقيقة (٥) والقوس التى الكسوف (٦) فيها فى بعد القمر الوسط أصغر منه بستة عشر جزءا و (كحو) (٧) دقيقة لأن تلك القوس (قصب) (٨) جزءا و (كد) دقيقة (٩) أعنى القوس التى تبتدى من الحد (١٠) الذى قبل عقدة وتنهى (١١) إلى الحد (١١) الذى (١١) الذى (قف) (غا) درجة تزاد (١٥) من الحانبين ضعف و (يب) فى البعد الأوسط (٢١) وقد كان فى الأقرب (ركد) (١٧) من الحانبين ضعف و (يب) فى البعد الأوسط (٢١) وقد كان فى الأقرب (ركد) (١٧) فيصير (١٨) (قصب كد) وفى العرض جزء (١٩) واحد و (كه) (٢٠) فيصير (١٨)

```
(۲) سا : یکون بینها
                                      (۱) سا ، د : خسة وأربعين
            (٤) سا : وهذا
                                            (۲) د : غير موجود
 (ه) سا ، د : [ ر ع مر ] بدلا من [ ( ر ع ) جزءا ، ( مر ) دقيقة ]
                                     (۱) ف ، سا ، د : الكسوف
           (۸) ف : صب
                                                 (۷) د : کح
(٩) سا ، د : [ تصب كه ] بدلا من [ ( قصب ) جزءا ، (كه ) دتيقة ]
                                               (۱۰) ن : الحدى
                                                (۱۱) د : وينهى
                                                 (۱۲) ن : ایجه
                          (١٣) [ إلى الحد الذي ] : غير موجود في سا
                       (۱٤) سا : مائة وثمانون – وفي د : مائة وثمانين
                                            (۱۵) سا، د: يزادا
                                               (۱۹) د : الوسط
                                      (۱۷) ف ، سا ، د : ف که
                                                (۱۸) د : قتصير
                                                (١٩) سا : بجزء
                                    (۲۰) سا ، د : وخمس وعشرين
                                               (۲۱) سا : فحينان
                                     (۲۲) ف ، سا ، د : وعبوع
```

أن يحتسب بانحراف الشمس يزيد عليه نهاك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمعي ههنا يكون من ثاثي الدلو إلى ناحية العذراء (١) وقد علمت البعد بين الشمس والقمر في هذه المدة وما تسيره (٢) الشمس إلى لحوق (٣) القمر إياها وهو (يدم) (١) وجزء من اثني عشر (٥) والقمر يسير هذا القلر في يوم واحد وخمس ساعات فينقص هذا من الملة الوسطى نسبعة (١) أشهر التي هي (رو) (أيام) (٧) (ير) صاحة بيتي (ره) أيام) (٨) (يب) ساعة فيبتي إلى وقت الاجتماع الأول الذي كان في الخر (٩) الدلو (يب) ساعة فالبلاد التي يكون فيها للشمس انحراف منظر في أحد البرجين يزيد على (١٠) الجزء (١١) الواحد والحمس (١٢) والعشرين (١٣) دقيقة أو في (١٤) كليها مجموعين ويكون بين (١٥) جهتي اثنتي عشرة (١٦) ساعة بأن يكون أحدهما مغربا والآخرمشرقا لا محالة حتى يكونا فوق الأرض وهناك (١٧) يمكن عود الكسوف فأما (١٨) إذا اعتبر (١٩) انحراف المنظر إلى جهة الشمال فغير

⁽۱) [فهناك يمكن ذلك ومعلوم أن سير الشمس ههنا يكون من ثلثى الدلو إلى ناحية العذراء] : فير موجود في سا

⁽۲) سا : تسيرها

⁽۲) ا : نعو

⁽٤) سا : حد م

⁽ه) سا : عشر جزءا

⁽٦) سا : بسبعة

⁽۸) د : يوما

⁽٩) سا ، د : أجزاء

⁽۱۰) ف : مليه

⁽١١) ف : في المامش

⁽۱۲) 🍑 ، د : والحبسة

⁽۱۳) سا : والحبسة وعشرين

⁽۱٤) د : وق

⁽۱۰) د : ن

⁽١٦) ك ، سا : اثني عشر

⁽۱۷) د : فهناك – وفي سا : غير واضح

⁽۱۸) ما ، ه : واما

⁽۱۹) د : غير واضح

ممكن البتة لأنه (١) لا يبلغ الانحراف الشمالي في البعد الأوسط (٢) أزبد من (كح) (٦) دقيقة ولا (٤) بجوز إذن أن يكون (٥) هذان الكسوفان في القطعة الحنوبية من المائل وأما إذا كان الانحراف إلى الجنوب فقد يمكن إذا كان العرض شماليا وأول الدوائر المتوازية التي يمكن فيها (٢) ما يحاذي جزيرة رودس(٧) المعرض شماليا وأول الدوائر المتوازية التي يمكن فيها (١) وآخر (١٠) السنبلة (١١) مغربا (١٢) فإن القمر ينحرف منظره في كل واحد منهما إلى الحنوب بقريب من (مو) دقيقة (١٦) فإذا جمعا كان (لب) (١٤) وهو أكثر من جزء و (كه) (١٥) دقيقة (١٦) وكلما أمن في الشمال زادت الدقائق ونقول إنه لا يمكن في طرفي شهر واحد أن تنكشف الشمس مرتبن في موضع البتة وإن جمهنا جميع (١٧) شرائط واحد أن تنكشف الشمس مرتبن في موضع البتة وإن جمهنا جميع (١٧) شرائط الكسوف التي لا تجتمع حتى كان القمر في أقرب قربه (١٨) ليزيد الانحراف وزمان الشهر (١٩) أقصر ما يكون والبرج (٢٠) أعظم إيقاعا للانحراف والساعة أولى الساعات بزيادة الانحراف الزائد والقمر أسرع ما يكون حتى بكون (٢١) الاجتماع أقرب وإنما

```
(١) سا : لا يمكن أن
                (۲) د : الوسط
                                        (٣) سا، د : ثلاث وعشرین
               (٤) سا ، د : فلا
                  (•) سا : [ أن يكون إذن ] بدلا من [ إذن أن يكون ]
                                                 (٦) سا ، د : نيه
                                                   (۷) ف : ردس
                                               (۸) سا، د : أواخر
                                                (۹) سا، د: مشرقیا.
                                   (١٠) سا: وأوائل – وفي د: وأواخ .
                                                 (١١) سا : السنة .
                                              (۱۲) سا ، د : مغربيا .
                            (۱۳) سا ، د : ( ، مو ) بدلا من [ (مو ) دقيقة )
                                (١٤) ن : (صب) - رق سا ، د [ ه مب]
                                       (۱۰) سا ، د : وخمس وعشرين
(١٦) [ فإذا جمعنا كان (لب) وهو اكثر من جزء ، (كه ) دقيقة ] : في هامين عنه
                                                       (۱۷) د : ق
                                                     ٠ ١٨ ) د : حله
                                               (١٩) سا: الثهر ايضاً
                                            (۲۰) سا ، د : والبروج
                        (۲۱) [ اسرع مایکون حتی یکون ] : مکرر نی د
```

لا يمكن ذلك لأن قوس مسير الوسطى سير (١) النيرين يكون (كط) جزءا وست (٢) دقائق (٣) وأكثر اختلاف القمر (كه) و (مط) دقيقة (٤) و تعديل الشمس الناقص و تعديله الزائد جزئين و (كح) دقيقة (٥) الزائد (٢) و تعديل الشمس الناقص جزء و احد و ثمانى (٧) دقائق (٨) فإذا (٩) أخذنا الجزء الواحد من اثنى عشر جزءا من مجموعها و زدناه (١٠) على تعديل الشمس يكون حيثنذ الاجماع المقوم متقدما (١١) على الوسط بجزء و احد و (كو) (١٢) دقيقة و مسير القمر في عرضه لمدة شهر وسط (١٣) (ل) جزءا و (م) دقيقة (١١) فإذا أنقصنا منه هذا التعديل (٤٢) فما (١٥) يزيد عليه كان السير في العرض أفصر شهر (كط يد) وعرض هذه الأجزاء (١٦) إذا أخذ (١١) الاجماع المقوم على رأس (ب كح) (١٨) والعرض الذي للحد الثاني أكثر ما يمكن والقمر في أقرب قربه درجة وست دقائق (١٩) والعضل بينها درجة و (كر) دقيقة (٢٠) وليس عكن أن يقع في بلد واحد ولا في بلدين من المعمورة

```
(١) د : المسير
                                                  (۲) 🕶 : ر
     (٣) سا ، د : [كط و ] بدلا من [ (كط ) جزءا وست دقائق ]
 (٤) سا ، د : [ كه مط ] بدلا من [ (كه ) جزءا ، ( مط ) دقيقة ]
(ه) سا : [ س لح ] - وني د : [ س كح ] بدلا من [ جزءين ، (كح)
                                                           دنينة
                                            (۲) د : لمير موجود
                                                ( v ) 😀 : وثمان
           (A) سا ، د : [ ۲ ع ] بدلا من [ جزء راحه و ثمانی دقائق ]
                                                 (٩) د : وإذا
                                          (۱۰) سا ، د : وزیادة
                                          (۱۱) سا ، د : مقدما
                                               (۱۲) ۱۰ : کر
                                               (۱۳) سا : وشط
   (١٤) سا ، د : [ ل م ] بدلا من [ ( ل ) جزءا ، ( م ) دقيقة ]
                                                le: L (10)
       ] مكتوب في الهامش
                        (١٦) د : الكلام الموجود بين القوسين [
                                                +1: L(1Y)
   (١٨) ن : [ ال يم ] - رن ما : [ ال لح ] - رن د : [ الم ]
             (١٩) سا ، د : [ ا و ] بدلا من [ درجة وست دقائق ]
        (۲۰) سا ، د : [ ا کر ] بدلا من [ درجة ، (کر ) دقيقة ]
```

في جميع (١١ الأرض اختلاف منظر واحد أو مجموعين من جهتين مختفتين أو فضل ما بينها من جهة و احدة أكثر من درجة و (كر) دقيقة (٢) مع احتساب انحراف الشمس وأما في جهتين متضادتين متباعدتين جنوبا وشمالا فقد عكن لأنه قد عكن أن يقع اختلاف منظر إلى (٣) جزء واحد في كل واحد من الاجماعين الحنوبيين (٤) شمالا وللشاليين جنوبا ومجموعهما (٥) يزيد على درجة و (كر) دقيقة (١)

فمسل

في صفة عمل جداول الكسوفات (٧)

ثم رسم جداول الاتصالات (٨) الموجبة للكسوفات ومقادير إظلامها وأزمنة مكنها واحد منها للقمر والآخر للشمس وقسم كل جدول قسمين الأول القمر (٩) في (١٠) أبعد بعده والآخر على أنه في أقرب بعده ورسم في الصف الأول من كل قسمة (١١) جلول أجزاء القمر في المائل بين حدى (١٢) الكسوف التاليين للمهاية الشهالية (١٣) متفاضلة بثلاثين ثلاثين (١٤) دقيقة يكون الطرفان حدى (١٥) الماسة في ذلك البعد ثم مابينها (١٦) أجزاء القوس التي يقع فيها الكسوف وفي الصف الثاني (١٧)

⁽۱) د : في الحامش

⁽٢) ما : [اكر] - وفي د : [اكد] بدلا من [درجة ، (كر) دقيقة]

J1 : L (T)

⁽ ٤) د : للجنوبيين

⁽ه) سا ، د : ومجموعة

⁽١) سا ، د : [اكر] بدلا من [درجة ، (كر) دقيقة]

⁽٧) [فصل في صفة عمل جداول الكسوفات] : غير موجود في سا ، د

⁽ ٨) ما د : للاتمالات

⁽ ۹) سا ، د : القس

⁽١٠) سا ، د : على أنه أن

⁽۱۱) ف : غیر واضح

⁽۱۲) سا ، د : جزمی

⁽١٢) في هامش ف : هند الذنب - وفي سا ، د : الشهالية هند الذنب

⁽۱٤) سا ، د : غير موجود

٠ : ١٠ (١٥)

⁽١٦) سا ، د : ما يليما

⁽۱۷) (رأى اللحاث الثاني) : غير موجود في سا ، د

أجزاء (١) القمر في (٢) المائل من (٣) حدى الكسوف الأبعدين عن النهاية الشهالية (٤) التي إلى العدد الأول والعدد الأخير (٥) ون كل صف حد الماسة ورسم في النه ف الثالث مقادير الإظلامات (١) وساها أصابع وهي أجزاء من اثبي عشر جزءا من قطر المنكسف على أن قطره الدقائق المعلومة وفي (٧) الرابع دقائق الموقوع بحسب الأصابع وهو (٨) ما يسير (٩) القمر بالحقيقة في مدة الإظلام لوفرضت الشمس ساكنة ولم ختلف منظرها وخص صفوف جلولى القمر بصف خامس وهو جلول المكث وهو دقائق مسير القمر من ابتداء تمام الكسوف إلى وسط الكسرف وإنما خص القدر بهذا لأن الشمس لما كانت (١٠) إنما ترى مساوية لحميع القرر أو أصخر منه (١١) على ماقيل بما لايعتد به لم يعتد بمكث كسوفها قال وقد كان حسابنا وعلى أن المسير في فلك البروج ولم يعتد (١٦) بالتفاوت (١٤) الواقع بين قوس البروج ومائل القدر بعد أنا لم نجهل (١٥) أن أخذنا من فلك البروج مكان أخذنا من المائل و : أج من المبروج وليكونا متساويين و : ب د قوس من الكبار عمودي فلا محالة أن القمر إذا

⁽۱) سا : أخر

⁽۲) سا ، د : غير موجود

⁽٣) ما ، د : بين

⁽ ٤) في هامش ع : عته الرأس و - أى في الثاني

⁽ه) سا ، د : الآخر

⁽٦) ف : الإطلاقات

i: 1 (v)

⁽۸) سا : وهي

⁽۹) سا : يستره

نا الم : ١٠ (١٠)

ابنه : ۵ ، ام (۱۱)

⁽۱۲) سا : بحركات

الله عد الله الله

⁽١٤) سا: التفارت - رقى ه: التفارت

⁽١٥) سا : لهير واضح

⁽١٦) ه : فقوس

كان على ب (۱) كان على د (۲) من البروج وإذا (۳) أخذنا أج على أنه أ ب كان التفاوت بقوس ج د (٤) ولأن وسط زمان الكسوف يكون على د لأن ب د قوس العرض فيكون تفاوت ما بين (٥) زمان (٦) الاتصال (٧) الحقيتي و هو وسط الكسوف وبين (٨) ما وصفناه هو (٩) ج د و : ج د (١١) أكثر ما يكون خمس دقائق و ذلك في القرب من النهاية للعرض (١١) أى (١٢) العرض كله وأما في أو قات الكسوف (١٣) فلا يزيد على دقيقتين و نعلم (٤١) ذلك من جهة أنا (١٥) نضرب ب أ في (١٦) نفسه و نسقط (١٧) منه (١٨) مربع ب د المعلوم و نأخذ جذر (١٩) ما تبتي (٢٠) فيكون أ د فيعلمه (٢١) و : أ ج معلوم فيعلم النفاوت (٣٠)عند أو ساط فيكون أ د فيعلمه (٢١)

```
٠: ٥ (١)
                    (۲) د : و
                                                 (٣) سا ، د : فإذا
               ٠ - ٠ : ١ ( ١)
                                   (ه) [ تفاوت مابين ] : في هامش سا
                                               (٦) سا: زمان مابين
        (٧) في هامش 🎍 : المأخوذ
                                                (A) سا ، د : وهو
         (۹) سا ، د : غير موجود
                                            [ • - : 9 ] : - (1.)
              (١١) سا : للفرض
            (۱۳) سا : الكسوفات
                                                   (۱۲) سا: إلى
              (١٥) سا ، د : أن
                                                (۱۹) سا ، د : فيعلم
                               (١٦) سا : [ باق ] بدلا من [ ك أ ف ]
                                             (۱۷) سا ، د : فیسقط
              (۱۸) سا ، د : منه
(۲۰) سا : غير موجود - وفي د : مابق
                                                    ム: し(14)
                                                   (۲۱) سا : فنعلمه
```

(ه) نظرية (٣٨) : عند الكسوف يكون البعد بين المقدة والقمر مساويا تقريباً طول القمر أى يمكن إجراء حسابات الكسوف بإهال عرض القمر

البرهان في الشكل (١١٥) م د ح البروج ، م عنه مسار القمر حيث نقطة اعقدة . ولنفرض أن موقع القمر عند نقطة في . ننزل العمود في د على م ح فيكون م د طول القمر

المطلوب إثبات أن الفرق بين (ب ، و د يمكن إحاله

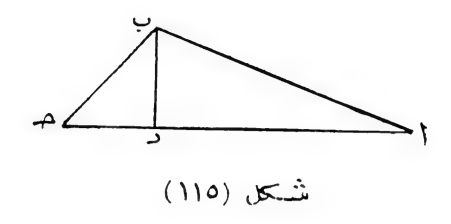
نأخذ ﴿ م على البروج = ﴿ ك

و بالحساب يمكن اثبات أنه إذا كان القمر على بعد ٩٠° من العقدة ، فإن د ح يكون نهاية عظمى قدرها خمس دقائن قوسية .

و بما أن الكسوف يحدث قريباً من العقدة . أى على بعد أقل بكثير من ٩٠ فإن د ح أصغر بكثير من زلك القيمة

> وبالحساب ينتج أنه لا يزيد على دقيقتين قوسيتين ، أى يمكن إهاله (٢٢) [فيحد التفاوت] : في هامش ف

الكسوفات قريبا (١) من دقيقتين ولا يبلغ جزءا من سنة (٢) عشر جزءا من ساعة مستوية وهذا القلر لا يعتد به ولا يضبط في الأرصاد ثم بين أيضا أه كيف



⁽۱) سا ، د : بقریب

⁽۲) سا : اثنی

⁽۲) سا ، د : الوقوع

⁽٤) د : غير موجود

⁽ه) ف : وبحد

⁽٦) سا ، د : دائرة

⁽۷) د : المائل

⁽ A) د : ال_ايرين

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) ف: ع ، ح د

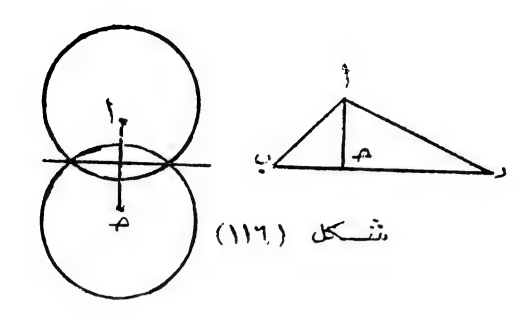
⁽١١) ما : لا يبن - ون د : مايبن

⁽۱۲) ف ، ما ، د : الكمونين

⁽۱۳) سا ، د : غیر موجود

⁽۱٤) د : فيبن

⁽١٥) ف: ل ي ، حد - رن ما ، د : ك حد



في أي بعد كان وهو ما سار القمر إلى وسط الكسوف (*) وبين من ذلك (١) أن (٢) القوسين من المائل من (٦) الابتداء إلى الوسط (٤) ومن تمام الكسوف إلى الوسط عند المكث مساويان (٥) كل واحد لنظيره الباقي ولكن لأجل أن الحركة عليها تكون (٦) غير مستوية لا يكون (٧) زماناهما (٨) متساويين بالحقيقة بل بالتقريب

(ه) تميين البعد بين أول الكسوف ووسطه:

فى شكل (١١٦) نفرض † مركز الشمس ، ع مركز القمر عند بدء الكسوف أى أول تماس ، و لعكن مقطة د مركزه عند آخر الكسوف ، حيث ع د مسار القمر

1 ك - 1 د = مجموع نصنى قطرى الشمس والقمر

إذا أنزلنا 1 - عمودا عل ع د ، كانت نقطة - موقع منتصف الكموف

> - - - U ..

لكنا نمرف مجموع نصل قطرى الشمس والقمر أى نعرف أ ب أو أ د كما نعرف أيف مقدار الكسوف وهو الجزء المختل من نصف قطر الشمس أو القمر منسوباً أإلى نصف القطر

لكن أ م = أم + م م = نصف قطر الشه - ألج الجزء المختل + نصف قطر القمر

- صبوع نصني القطرين - الجزء المختني

- ا ع - مقدار الكون

من ذلك يتضح أن أ ح مملوم ، ومن المثلث أ ك ح يمكن إيجاد قيمة ك ح وهو البعد بين أول تماس وبين وسط الكسوف .

فلاحظ انناهنا أهملنا حركة الشمس اثناء الكسوف واختلاف منظر القمر في أول تماس وآخر تماس وكذاك علم انتظام حركة القمر.

(١) [وبين من ذلك] : فير موجود في سا

(۲) سا : وإن (۲) د : مكرر

(۱) سا : الوسط الكسوف (۵) عه : متساويان - وفي د : مساويا

(۲) د : ماټکون (۲) سا : لأن

(۸) د : زمانها

ولأن اختلاف المنظر في القمر لايتساوي (١) في الحانبين (٢) أيضا بل في أحدهما يقرب وفي الآخر يبعد (٣) ولأن الشيس تسير (٤) جزءا من اثني عشر جزءا (٥) من مسير القمر وذلك مما لم يزده عليه ولما بين ذلك رأى أن نضيف إلى الحداول جدولا لأجزاء اختلاف القمر من بعده الأقرب والأبعد (١) في الاتصالات إذ كان القمر في الحداول الأولى (٧) على أحد البعدين المتقابلين ووضع فضل (٨) بعد بعد منها منسوبة إلى الفضل التام كما فعل في اختلاف المنظر إلا أنه جعل التفاصل بست درج ست درج (٩) في أربعة (١٠) صفوف (١١) صف يبتدي (١٢) من البعد الأبعد إلى الأقرب في جهة حركة القمر وصف آخر يبتدي (١١) كذلك في ضد جهة القمر من (شند) (١٤) ثم (شمب) (١٥) ناز لا بالمكس ووضع في العمل المنطق الثالث الدرج والدقائق التي تخص كل مقدار من الأجزاء من الفضل منسوبة إلى الفضل الأعظم على أنه ستون (١٦) وأضاف إلى ذلك جدولا يضع فيه تكسير القطعة المنكسفة منسوبة إلى (١٧) دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف غيه أنه ستون (١٦) وأضاف إلى ذلك جدولا يضع فيه تكسير القطعة المنكسفة منسوبة إلى (١٧) دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المنكسف الناكسف المناكسف المناكسف على أن دائرة المنكسف على أن دائرة المناكسف على أن دائرة المناكسوب على المناكسوب على أن دائرة المناكسوب على المناك

```
(۱) د : لا متساوی(۲) سا ، د : الخامس
```

⁽٣) بين السطريين في ك : أى من الأفق

⁽٤) سا : تصير

⁽٧) ف : الأول

⁽۱٤) ف : شيد

⁽۱۶) د : ستين

⁽١٧) [الفضل الأعظم على أنه سنون وأنداف ايضاً إلى ذلك جدولا يضع فيه تكسير القطعة

عشر جزءا فوضع في الصف الأول أجزاء القطر في الكسوف وفي الثاني مساحة القطعة المنكسفة من دائرة الشمس وفي الثالث مساحها من دائرة (۱) القمر وبني (۲) الصف الذي لقدار ماينك في على حكم حساب هذا الأصل جعل حد الكسوف الشمس ما يبلغ عرضه مجموع المقدارين في البعد الأبعد وهدا كالمتساويين (۳) هناك وكان ضلعه (ح فا) (٤) فقسم ذلك على اثني عشر وقسم البعد من العقدة وهو ست درجات أيضا باثني عشر فخرج (٥) كل قسم (ح ل) (١) فحصل (٧) (ح ل) (٨) يكسف أصبعا من الاثني عشر من القطر (٩) وفعل نظير ذلك في البعد (١٠) للقمر ووجب (١١) أن يكون للشمس (١٦) في البعد الأقرب (١٣) مكث منا ولكنه غير معتدبه وذلك لأن القمر أعظم منها (١٤) في البعد الأقرب (١٥) بالقياس إلى الرؤية في (١٦) هذا (١٧) البعد بأربعة أخماس أصبع فقسم (١٨) البعد على ذلك وكانت هذه القسمة أيضا على مناسبة أحد عشر ونصف إلى واحد كما ذكرنا في موضع (١٩) آخر قال ليكن أيضا مركز الظل على أ وقوس المائل ب در و: أب، ا ر خطى الماسة وهما معلومان و: أ دعود و نقطة ج مركز القمر عند استهام الكسوف و: ه عندما يأخذ (٢٠)

```
(۱) سا : غیر موجود (۲) سا ، د : ومن
```

(٣) ف : كالمتساويان (٤) ف ، سا : ح يا

(ه) سا ، د : غير موجود

(۷) سا : فجعل

Jo: 3 (L (A)

(٩) ف : القبرية - وفي سا ، د : القبر - وفي ٤٠ : [القبر] وفي الهامش [القطر]

(١٠) سا ، د : البعد الأقرب

(١١) ما : وجب

(۱۲) سا: الشبس

(١٣) [ورجب أن يكون الشمس في البعد الأقرب] : في هامش ك

(۱٤) سا : منه

(١٥) سا : غير موجود

(۱۹) سا : غیر موجود

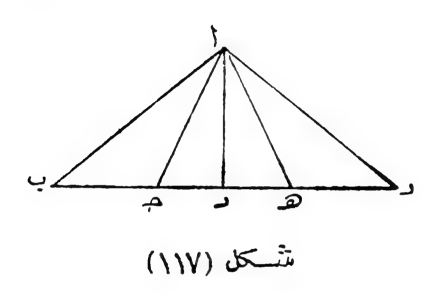
(۱۷) سا : وهنا

(۱۸) سا : وقدم

(١٩) سا : مواضع

(۲۰) سا : ناخذ

في الانجلاء فيعلم (١) اج، اه لأنهدا مثل (٢) نصف قطر الظل وحده إذ (٣) قد انغمر (٤) فيه القمر بالكمال وماسه من (٥) داخل ويكون ب د، در ممتساويين لذلك وأيضا ج د، ده (٦) وكذلك (٧) ب ح، هر (٨) فليكن الكسوف خمس (٩) عشرة (١٠) إصبعا أي يكون عرض القمر في وسط زمان الكسوف قد نقص من عرض طرف نصف قطر الظل بربع قطر القمر إذ قد دخل فيه مركز القمر ثلاث أصابع حتى لو زيدت ثلاث أصابع (١١) من (١١) مساحة القمر لكان (١٣) ينكسف إلى ما انكسف من اثنتي عشرة (١٤) إصبعا مساحة القمر لكان (١٢) ينكسف إلى ما انكسف من اثنتي عشرة (١٤) إصبعا



فكان القمر سار إلى قرب البروج بعد تمام الانكسا ف بربع قطره يعلم ذلك بحساب (١٠)

```
(١) سا : فنملم
```

⁽٢) في هامش، [اقول في قطر لأنها فضل نصف قطر الغلل عل نصف قطر القمر]

١ : ١ (٢)

⁽٤) سا : انفس

⁽ه) سا ؛ نی

B - (3 - : 6 (7)

⁽٧) سا : ولذلك

⁽۸) ن : ٧ - ٨

⁽٩) ك : خيسة

العرض فإذا علم أ دوعلم أ ب ، أ زعلم ب د ، در وإذا علم أ د ، أ ج ، أهم معلومين (*) . أه علم ه د ، د ج (١) يبقى ب ح ، ر ه (٢) معلومين (*) .

فمسل

في حساب الكسوفات القمرية وتعديلها (٢)

وقد عرف بطليموس حساب ذلك بشكلين شكل القمر وشكل الشمس لكنا (٤) جمعناهما (٥) في شكل وحد وأخذ (٦) يبين كيف يعرف (٧) كسوف النيرين أما القمر فذلك فيه بين إذا كان اتصاله موجبا للكسوف فلنتأمل سيره في العرض في الصفين هل هو في (٨) حد الكسوف ونطلب ما بازائه من الأصابع رمن دقائق الوقوع وإن كان مكث أخذذلك أيضا من جدوله (٩) هذا (١٠) إذا كان في أحد البعدين المتقابلين (١١)

فی شکل (۱۱۷) نفرض ا مرکز الظل او الشمس ، ف د ر مسار القمر ، نقطتی ف ، ر ها نقطتا الباساًی آن اف ، ارمعلومان

نسقط العمود † دعلى بدر وليكن حأول الكسوف الكلى ، ه آخره

.. ا م ، ا ه يساويان نصف قطر الظل فقط

.. ﴿ كَ اللَّهُ ﴿ وَ مَنْ كَ هَ هَ دُونَ مَ وَ هَ دُهُ مَا كَ مَ اللَّهُ وَ اللَّهُ وَ اللَّهُ وَ اللَّهُ اللّ فإذا فرضنا أن ﴿ وَ مَا وَ مَعْلُومَةً وَ اللَّهِ عَلَيْهِ مَا لَا مَا وَ مَعْلُومَةً وَاللَّهُ عَلَيْهِ اللَّ

٠٠. يمكننا أن نملم 🍑 د ، د ر

و بمعرفه کل من ا د ، ا د ، ا ح یمکن معرفة ه د ، د ح

ن. يمكن معرفه ك ح ، ه ر وها المطلوبان

(٣) [فصل في حساب الكسوفات القمرية رتعديلها] : غير موجود في سا ، د

(٤) سا : ولكنا

ان با : بمناه

(٢) ف ، ف : واحد - وفي سا : فأخذ

(٧) سا : نسرف

(۸) ف : غير موجود

٠٠٠ : ١٠ (٩)

(۱۰) سا : رحلا

(١١) سا: المقابلين

⁽۱) سا : ه د ر ، ذ ع

A > (- 4 : L (Y)

⁽ه) تميين البعد بين أول تماس وبين بدء الكسوف الكلي .

من التدوير فإن لم يكن وكان له في الاختلاف موضع غير البعدين أخذنا أولا الأصابع ودقائق الوقوع وأزمان المكث من البعدين ثم صرنا إلى (١) جدول التقويم وأخرجنا الفضل مثل ما سلف في غيره وقومنا فأخذنا (٢) بعد ذلك جزءا من اثني عشر من دقائق الوقوع وهو ما تسيره الشمس حتى يقترنا (٣) ونزيده (٤) عليها وننظر في كم ساعة يسير (٥) القمر ذلك القلر بمسيرها المنكسف (١) باعتبار حركة القمر المختلفة في ساعة فذلك زمان المسير في الكسوف وأما ما يؤخذ (٧) من (٨) الصف الرابع (٩) فلزمان الوقوع في الكسوف ولتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس (١٠) فلنصف زمان المكث ثم ننظر مقدار ما انكسف من الأصابع فنأخذ ما بإزائه من مساحة القطعة في الصف الثالث من الحدول ثم لا شك في آن اختلاف سير الشمس واختلاف سير القمر (١١) يوجبان (١٢) اختلافا في زماني (١٣) ما بين الابتداء إلى الوسط وما بين الوسط إلى الانجلاء ولكن ذلك زماني (١٣) ما بين الابتداء إلى الوسط وما بين الوسط إلى الانجلاء ولكن ذلك الاختلاف غير مضبوط في الحس قال ليكن (١٤) نسبة المحيط إلى القطر (١٥) على ما اختاره ارشميدس نسبة ثلاثة (١٦) أمثال (١٤) وثماني (١٤) دقائق وثلاثين ثانية

```
(۱) سا : من
```

(۲) سا : واخذنا واخدنا (۲) عبر واضح

(٤) 🍑 : ونزيد

(ه) سا: يسيرها

(٦) [بمسيرها المنكسف] : غير موجود في سا

(٧) سا : مايوجد

(٨) سا : نی

(٩) ف : في الهامش

(١٠) [فلزمان الوقوع في الكسوف والراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس] : غير موجود في سا

(١١) [واختلاف سير القسر] : في هامش ف

(۱۲) ف : موجبان

(۱۳) سا : زمان

(١٤) سا : لتكن

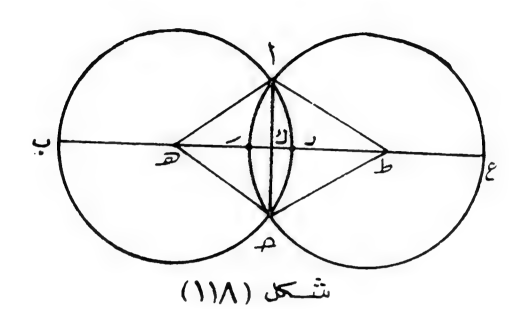
(١٥) فى 🕶 ، ف : نسبة القطر إلى المحيط - وفى هامش 🍑 : الصواب نسبة المحيط إلى القطر

(١٦) في هامش ك : ... إلى الواحد

(۱۷) سا : أميال .

(۱۸) ع ، سا : وثمان

وليكن أرج دائرة (١) الشمس حول طو: أب حد دائرة القمرحول هوقد تقاطعا على أجوقد انكسف ربع قطر الشمس وهو درفلأن (٢) طر معلوم و: هد معلوم و: در ربع قطر الشمس معلوم أبتى (٣) ره، طد معلومان (٤) و نحصل جميع طه معاوما و: اط، اه معلوم فنصل اجوهو لامحالة عود فمسقطه (٥) وهو



نقطة ك معلومة (۱) فخطا(۷) طك ، ك ه كل واحد منها (۸) معلوم ولكن (۹) الح. يطين معلومان (۱۰) و تكسير الدائرتين معلوم وو تر اح معلوم النسبة من قطرى الدائرتين فقرسا أرج، ادج معلومتان (۱۱) ولأن نسبة القسى إلى الدوائر كنسبة (۱۲) قطاعاتها إلى مساحة الدائرة (۱۳) فكل و احد من قطاعى اطج، الدوائر كنسبة (۱۲) فالقطعتان اهج معلوم ومساحة كل و احد من مثلتى اهج، اطح معلومة (۱۶) فالقطعتان

⁽۱) سا : غیر موجود

⁽٢) سا : ولأن .

⁽٣) ت : ويبتى .

⁽٤) ف : معلومين

ه نطه : • (ه)

⁽٦) سا : معلوم

⁽٧) سا : قخط

⁽۸) سا : غیر ،وجود

⁽۹) ك ، ف : وليكن

⁽۱۰) 🕶 : معارمان

⁽۱۱) سا : معلومان

⁽۱۲) سا: نسبة

⁽١٣) سا : الدوائر

⁽١٤) سا : معلوم

اللتان هما فضلا القطاعين على المثلثين معلومتان (١) فمجموعها معلوم و هو المنكسف (*) وكذلك إنجعلنا إحدى الدائرتين دائرة الظل و الأخرى دائرة القمر نم أخذ بعد ذلك (١) يبين خطأ أبرخس في حركة القدر في العرض قال إنما وقع له ذلك لأنه لما أخذ كسو فين كل و احد منها ربع القطر و بينها مدة سبعة آلاف و مائة وستين شهر ا وكلاها شهاليان (٣) عند الرأس و القمر في أحدها (٤) على الأوج و في الآخر على الحضيض فظن (٥) أنه لم يكن هناك اختلاف في التعديل بل لم يكن تعديل أو كان و احداحتي

```
(١) سا : معلومان
```

(ه) تعيين مساحة الجزء المنكسف :

فی شکل (۱۱۸) نفر ض † رحع الشمس ، † الله و د القدر و مرکز اهما نقطتا ط ، هو علی التر ژیب. و نفر ض انهما تقاطعا کی † ج .

المفروض أننا نعرف بالرصد مقدار الجزء المنكسف من قطر الشمس وهو در

والمطلوب إيجاد مقدار المساحة المنكسفة 1 د ح ر

نصل الى م فيكون عمودا على ط ه

°. نصف قطر الشمس **ط** ر معلوم

، نصف قطر القمر ه د معلوم

، الجزء المنكسف من القطر وهو د ر معلوم

. م يمكننا معرفة مقدار ط ه أى المسافة بين الركزين

·· المثلث 1 ط ه يصبح معلوم الأضلاع والزوايا

، : ١ ل عمود على ط ه . . يمكن معرفة ط ل ، ه ل ، ١ ل

.. يمكن معرفة ٢ إلى الذي هو ١ ح منسوباً إلى نصف قطر كل دائرة

.·. نعرف القوس † ر ح والقوس † د ح

لكن عيط الشمس مساحة قرص الشمس

ر د ح القطاع ه و ح القمر عيط القمر القمر القمر

وحيث أن المحيطان والمساحتان معلومتين

... نوجد مساحة القطاعين ط ا ح ، « ا ح

لكن مساحة المثلثين ط ١ ح . ه ١ ح معلومة

بالطرح ينتج لنا مساحة القطعتين ألى و ، الله و ومجموعهما دو مساحة الجزء المنكسف (٢) سا : [بعد ذلك أخذ] بدلا من [أخذ بعد ذلك]

(٣) سا: شماليين

ا : إحداما

(ه) سا_: وظن

حسب من ذلك أن مركز فلك التدوير عاد إلى موضعه فيها وقد أخطأ في كلا (۱) الظنين (۲) وحسب أن العود حصل فإنه لو كان لا تعديل أيضا لكان لا غسب أن العود قد حصل على ما علمت لأن بطليموس قد حسب فوجد المسر الحقيقي في الأول من موضع القمر في تدويره مخالفا للوسط بجزء واحد (۲) وفي (٤) الثاني بثمن جزء والتفاوت بيبها نصف وربع وثمن جزء وأيضا فإن القمر في الكسوف (٥) الأول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف (٦) الثاني كان في القرب الأقرب فكان وقوعه فيه وقوعه في الإظلام في بعد من العقدة أبعد ووقوعه فيه في هذا الحد قبل وقوعه فيه وهو في البعد الأقرب والتفاوت بين الموضعين قريب من جزئين لكن أحدها زائد والآخر الاختلافان زائدين لكان يجتمع منها قريب من جزئين لكن أحدها زائد والآخر وهو قريب من الثلث أبرخس قد أحدها في الآخر فجعلها كأنها لبسا(۷) أو جعل الزيادة وهو قريب من الثلث (۱۱) آلم ليست من الثلث (۱۱) آلم ليست من الثلث (۱۱) آلم ليست (۱۶) الزيادة هي (۱۱) ثمن وخمس فهو قريب من الثلث (۱۱)

فصل

في حساب الكسوفات الشمسية و تعديلها (١٣)

ثم أخد يعرف نقويم كس فات الشمس قال يجب (١٤) أن يعرف وقت الاجماع الحقيق بأسكندرية (١٤) و يعرف منه ساعات بعده من (١٦) نصف النهار بأسكندرية (١٧)

```
(۱) سا : كلا
(۲) في هامش ف : [ جميعا إذا حسب الا تعديل أو أن التعديل و احد ]
```

(٣) سا : [بجزءين] بدلا من [بجزء واحد]
 (٤) سا : و

(٦) [الأول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف] : غير موجود في سا

(v) **ك** : غير واضح الثلاثة

(٩) سا : لأنه (١٠) [الزيادة هي] : غير موجود في سا

(١١) [فهو قريب من الثلث] : غير موجود في سا

. غير واضح – وفي سا : ليست .

(١٢) [فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها] : غير موجود في سا ، د .

(١٤) ف : و يجب - حيث (لا) مشطوبة .

(١٥) سا : بالاسكندرية .

(١٦) ف : بين (١٧) سا : بالا سكندرية .

بالساعات (١) الاستوائية و نقله(7) عنها (7) إلى أى بللشنا ومصل قوس (4)الارتفاع الشرقى أو الغربي وزاويته محسب البلد فإن احتجنا إلى تعديل ما بين السطرين عدلنا فنأخذ (٥) اختلاف المنظر الذي نحسبه و نعدله كما قد عرفناه و محسب عرض البالد وطوله بتعديل ما بن السطرين وبحسب اختلاف منظر الشمس على ما بجب ونستخرج (٦)من اختلاف المنظر الكلي اختلاف المنظر في الطول ونأخد ما يصيبه [من الأزمان (٧) الاستواثية (٨) بحسب مسر القمر المختلف رنزيد (٩) على بعدوقت نصف النهار أو ننقصه محسب ما بجبو ذلك أن ننظر (١٠) هل هو على تو الى البروج أو على خلاف ذلك و بحصل أيضا إانيا اختلاف المنظر في الطول للدرجة التي يرى علما عند الاجتماع الحقيقي لو كان علما فيكون أكثر من انحراف المنظر الأول لأن تلك الدرجة في الحهة ن جميعا تكون أقرب إلى الأفق من الدرجة التي آخذ لها اختلاف المنظر و يحصل التفاوت بن اختلافي المنظر في (١١) الطول الأول والثاني و ننظر كم هو من اختلاف المنظر في الطول الأول فنزيد على فف ل ذلك التفاوت جزما جزءا من^(١٢) نسبته إليه نسبة فضل التفاوت إلى اختلاف المنظر الأول فتكون نسبة^(١٣) الزيادة الثانية إلى اختلاف المنظر الثاني نسبة الاختلاف(١٤) الأول فنزيد جميع ذلك على الاختلاف الأول ثم نزيد على مااجتمع من جميع ذلك جزءًا من اثني عشر منه وهو مسير الشمس على ما قلنا وننظر في كم ساعة استوائية يسبرالقمر بسيره المختلف جميع

⁽١) سا: الساعات

⁽٢) سا : غير واضع .

⁽ ۲) سا : عنه .

⁽٤) ف : قول .

⁽ه) سا : و ناخذ .

⁽ ۲) ف : ويستخر ج .

⁽ ٧) سا : الزمان .

⁽ ٨) سا : الأول الإستوائية .

⁽٩) في هاش 🕒 : [الوقت بعد نصف النهار أو] .

⁽۱۰) سا : تنظر

⁽١١) ف : في الهامش .

[.] منه : اس (۱۲)

⁽١٢) سا : النسبة .

⁽ ١٤) سا : اختلاف .

ما قدجمعناه وهو (١) مقدار ما بن و قبى الاجتماع بالرؤية والاجتماع بالحقيقة فننقصها من وقت الاجماع إن (٢) كان اختلاف المنظر في الطول إلى المشرق ونزيده إن كان إلى المغرب فاحصل فهو وقت الاجتماع المرئى متقدما أو متأخرا من الاجتماع الحقيقي وكذلك نفعل (٣) بأجز اء الاختلاف في الطول والعرض فتكون هي التي تكون في وقت الاجتماع المرثى وعمل البعد بين وقت الاجتماع المرئى(٤) ونصمت النهار فيخرج (٥) اختلاف منظره في دائرة الارتفاع وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بتي اختلاف المنظر في العرض وجهته (٦) ونضرب اختلاف منظره العرضي في اثني عشر مكان ما كنا نضرب (٧) في أحد عشر ونصف لأن هذا أقل من العرض ونحفظ التفاوت الحاصل فإن كان الأنحراف فى العرض شماليا والقمر إلى الرأس زدناه على المسر في العرض المقوم للاجتماع المرثى أو إلى الذنب نقصناه وإن كان الانحراف جنوبيافعلنا بالضد من الأمرين فنحصل عدد المسر المرئى في العرض في الاجتماع المرثى ثم ندخل (٨) مسر العرض الذي حصلناه في الحداول إن كان يلخل فها على أن وقت الاجماع المرئى هو وسطالكسوف ثم نأخذكل شيء تحته و نقو مأيضا بعد القمرإن لم يكن على البعدين على ماقيل فنعدل منه الأصابع على ما نعلم فيكون لما نعلم (٩) يخرج (١٠) أصابع الكسوف فإن شئت عدلت (١١) من الأصابع المساحة وما يحصل من مةوم الصف الرابع وهو المسير في الكسوف ونزيد(١٢) عليه جزءًا من اثني عشر على ما قلناه أيضًا(١٣) وننظر فى كم يسيرها القمر بالمسير المختلف فهو زمان الوقوع والانجلاء على أن لا يعتد

⁽١) ن، سا: فهر.

⁽٣) ف : جعل .

^{() [}ويحصل البعد بين وقت الاجتماع المرثى]: مكرر في سا.

⁽ه) سا : فخرج .

⁽٦) [وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بق اختلاف المنظر في العرض وجهته] : مكرر في سا .

⁽۷) سا : نصرف .

⁽ ٨) ف : بين ألسطرين .

⁽٩) [لما نعلم] : غير موجود في سا .

⁽١٠) سا : ما يخرج .

[.] له : ملل . (١١)

[.] ۱۲) سا : فنزید .

⁽١٣) سا : وأيضا .

بالمقدار من الفضل بيبها بسبيل اختلاف حركة النبرين لكن اختلاف المنظر ربما أوجب ناونا عسوسا فيصر به الزمانان (۱) كل واحد منها أطول من الزمانين المذكورين وأحدها (۲) أطول من الآخر بالمة ايسة فيا بيبها لأن القمر ما دام مشرقيا فكلا قرب من نصف النهار قل انحراف منظره الذي إلى المشرق فصار كأنه يتحرك أبطأ من حركته التي كانت وهو (۳) أقرب إلى المشرق وأما في الحانب الثاني فيكون بالخلاف قال وبين من ذلك أنه لما كانت الفضول الواقعة بين اختلافات (٤) المنظر تكر (٥) كلما قرب (٢) من نصف النهار كان أزمان الكسوفات الواقعة بالقرب منه أبطأ فإن (٧) كان وسط الكسوف عند نصف النهار كان الزمانان في (٨) الحس (٩) متقار بين (١٠) بالتقريب وإذا كان الكسوف متقدما لنصف النهار كان زمان التراجع (١١) أطول وإن كان متأخرا كان الابحلاء أطول فلنين كيف يكون الزمانان متساويين إذا كان وصط الكسوف عند نصف (١٠) النهار فنقول إن هذا على ما (١٣) يستعمله بطليموس كثيرا من أن انحراف المنظر في الطول إذا كان القمر على دائرة نصف النهار مما لا يعتد به فليكن (١٤) قوس به د لنصف أن انهار و تقاطعها على ه و : د (١٥) مشرق و : ب مغرب و لتكن الشمس في بدو الكسوف

⁽١) ف : الزمان .

[.] اناحدها : المحدها الم

⁽٣) سا : وهي .

⁽ ٤) سا : اختلاف .

⁽ه) ف، سا : يكثر .

⁽٦) سا : قربت .

[.] ا ناذا . ل (v)

⁽ ۸) سا : من .

[.] الجنبتين . الحنبتين

[.] نتقاربان : 🕶 (۱۰)

⁽ ١١) سا : الراجع .

⁽۱۲) سا : غیر موجود .

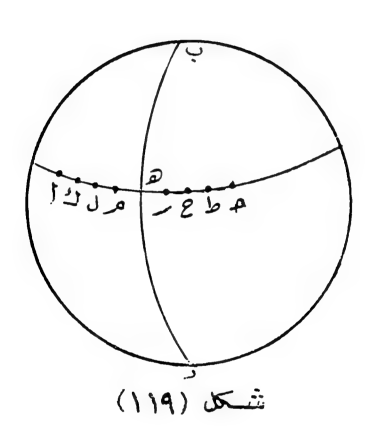
⁽۱۳) سا : غیر موجود .

[.] ا ا ا ا ا نیکن

[.] عط: ال (١٥)

⁽١٦) ا : [و: م].

على ط والقمر بالرؤية على ح وبالحقيقة على ر فإذا حصل القمر على نصف النهار وكان وسط الكسوف هناك يكون قد زال انحراف المنظر فى الطول كان طوله الحقيقى والمرثى طول الشمس وقد أدرك الشمس فيكون على ط وفى مثل زمان حركة نقطة ط إلى ه يتحرك الفلك إلى المغرب قوسا مثل ط ه (۱) وليكن قوس ك ه وفى مثل (۲) ذلك الزمان يتحرك القمر (۳) بالحقيقة قوسا مثل ما تحرك (٤) فى الزمان الأول وليكن ك م مثل رط ولأن اختلاف منظر (٥) الغربى يكون مساويا للشرقى فليكن مكان القمر فى الرؤية وهو غربى (١) نقطة ل فيكون لك مثل ح ط (٧) وهو الذى



تحرکه فی مثل هذا الزمان بحسب الرؤیة کما فی الحانب الشرقی و إنما (۸) یکون تحرك ^(۹) ك لا (۱۰) بحسب الرؤیة و یبتی م ه مساویا د : ه ر فتکون الحركتان

[.] b: L(1)

⁽ ٢) سا : غير موجود .

⁽ ٣) سا : غير موجود .

⁽ ٤) سا : ما يتحرك .

⁽ه) 🍑 : منظری – و فی سا : منظره .

⁽٦) سا : وهي غربية .

^{. . . .} L (v)

[.] le'] : L (A)

⁽ ٩) في هامش ف : ع ط بحسب الرؤية .

[.] ه وا ، : ١٠ (١٠)

والانحرافان والزمانان (۱) على قدر واحد فى الحانبين (*) وأما (۲) السبب فيا عمل فى حساب الاجتماع المرئى فهو أن الاجتماع المرئى إذا كان شرقيا مثلا فإنه يتقدم الحقيقى فيكون القمر حينئد لم يبلغ درجة الشمس بل هو متقدم عليها وهو أقرب إلى الأفق أيضا مما كون فى حال الاجتماع الحقيقى إن (۲) كانا جميعا فى جهة واحدة وذلك لتقدم زمانه فيكون اختلاف منظره فى الاجتماع المرئى أعظم فايكن مثلا خط أب ح (٤) مدارا مشتركا(٥) و: جد لنصف النهار و: ه موضع القمر فى بعد الاجتماع المرئى و: د (٦) موضع بعده عند (٧) الاجتماع المرئى و: و ر انحراف المنظر عند الاجتماع المرئى وهو أعظم من انحراف المنظر الدى يكون على به وهو المطلوب فى الحساب فلوكان

⁽١) ف : والزمان .

⁽ه) نظرية (٣٩): إذا كان وسط الكسوف حيث القمر على دائرة نصف النهار ، فإن جميع الغلروف من بدء الكسوف إلى نهايته .

البرهان : في شكل (١١٩) نفرض أن ع ه د نصف النهار ، ولتكن الشمس عند بدء الكسوف عند نقطة ط ، والقمر المرعى عند ع والحقيتي عند نقطة ر .

٠٠٠ ر ع اختلاف منظر القمر عند بدء الكسوف

وليكن وسط الكسوف عند نقطة ه الواقعة على نصف النهار.

وحيث أن اختلا ف منظر القمر عند نصف النهار يساوى صفرا .

^{..} نقطة ه تمثل الموضعين المرسى والحقيق للقمر ، وهي أيضا تمثل موضع الشمس والآن لنأخذ وقتا مماثلاً لما بين بده الكسوف ووسطه .

فتكون الشمس عند نقطة لي والقمر المرئى عند ل والحقيق عندم

^{، ﴿} لَى = ﴿ طُلَّ بَاعْتِبَارَ سَرَعَةَ الشَّمَسَ مَنْتَظَمَةً أَثْنَاءَ الكَّسُوفَ وَكَذَلِكُ لَى مُ = طُلَّ ر باعتبار الفرق بين سرعتي القمر والشمس أثناء الكسوف ثابت

^{..} هم - ه ر ویکون اختلاف المنظر فی الحالتین و احدا آی آن ل تماثل ح

٠٠٠ جميع الظروف قبل وبعد وسط الكسوف متشابهة .

[.] اله : الم (٢)

^{. 1}일 : 나 (٣)

^{. -} U | : L (t)

⁽ه) ع ، سا : مدار مشترك .

^{[0:3]: [1)}

⁽٧) ما : منه ني .

⁽ A) [و : ر موضّع الشمس المرئى و : و رانحراف المنظرعند الاجتماع المرئى] : غير موجود نى سا .

انحراف منظره بوجد من موضع هركأن يكه نأقل من وركأن يكون موضع القمر أقرب إلى همن رفها كان يرى مجامعا للشمس فيزيد عبيه انحراف منظر ان (۱) لدرجة انحراف (۲) منظره وأخد الفضل بينها ثم زيد على النسبة المذكورة حتى يزيد انحراف المنظر الذى يبلغ (۳) الذى لموضع ه فيلحق به (٤) القمر الشمس (۴) واعتمد في ذلك التجربة (٥) بأن جرب عدد الزبادات واعتبر أنه متى يبلغ بها اختلاف منظر موضع ه إلى نقطة روأما أنه كيف عرفت (۱) هذه التجربة فذلك أن الموضع الذى ينهي إليه العمل وضع أصلاورجع عنه على طريق التحليل و نظر (٧) هل نظابق الزيادات الصواب بأن علم التفاوت بين الاجتماع الموقع المذى المحسوب و بين الاجتماع الحقيقي إذا كانا مختلفين ويسير (٨) فيه (٩) القمر انحرافه الطولى مزيدا عليه جزء من اثنى عشر بالتقريب فإذا رجعنا و فرضنا الوقت الذى بعاد التعديل الثالث وأخرجنا درجته وانحراف بالتقريب فإذا رجعنا و فرضنا الوقت الذى بعاد التعديل الثالث وأخرجنا درجته وانحراف بالتقريب فإذا رجعنا و فرضنا الوقت الذى بعاد التعديل الثالث وأخرجنا درجته وانحراف بالتقريب فإذا رجعنا و فرضنا الوقت الذى بعاد التعديل الثالث وأخرجنا درجته وانحراف بالتقريب فإذا رجعنا و فرضنا الوقت الذى بعاد التعديل الثالث وأخرجنا درجته وانحراف بالتقريب فإذا رجعنا و فرضنا الوقت الذى بعاد التعديل الثالث وأخرجنا درجته وانحراف بالتقريب فإذا رجعنا و فرضنا الوقت الذى بعاد التعديل الثالث وأخرج لنا الاجماع بالتقريب فإذا وردنا عليه جزءا من اثى عشر وجب أن نجرج لنا الاجماع

لخط نصف النهار حد ، وليكن الاجتماع الحقيق لها عند نقطة ه .

٠: اختلاف المنظر معناه أن الارتفاع الحقيق للجرم

المهاوى عن الأفق اكبر من الارتفاع المرئى

. . الوضع المرك لكل من الشمس والقمر عند هذه اللحظة

يكون اقرب إلى الأفق من نقطة ه. ولنفرض أن الوضع المرهى الشمس عند ر والقسر عند ع . وحيث أن سرعة القمر عند عند المرمى

الشمس المرثية ويحدث الاجتماع المرقى

.. في هذه الحالة الشرقية يحدث الاجتماع الحقيق قبل الاجتماع المرسى

و الآن إذا قمنا بمقارنة نقطتي الاجتماع الحقيق و المرش ، وجدّنا أن الاولى أبعد عن الأفق من الثانية عن الاجتماع المجتماع المرش الكبر من نظيراتها عند الاجتماع الحقيق

⁽١) في هامش 🕶 : بأن يؤخذ لدرجته انحراف .

⁽٢) [منظر ثان لدرجة انحراف] : غير موجود في سا .

⁽٣) سا : مبلغ .

⁽٤) ف، سا: له.

⁽ه) الفرق بين اختلا ف المنظر عند الاجتماعين أالمر في والحقيق في شكل (١٢٠) نفرض أن الشمس والقمر شرقيان بالنسبة

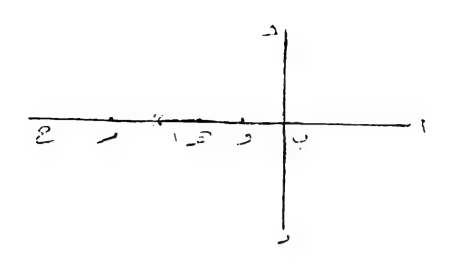
⁽ه) سا : غير واضح

تملد : اس (۲)

⁽۷) سا : فنظر

⁽۸) سا : وسير

⁽۹) سا : غیر موجود



شکل (۱۲۰)

الحقيق إن كان (١) العمل صحيحا فلما خرج علم أن العمل صحيح وأما بيان هذا فليكن نقطة أ موضع القمر الحقيق (٢) عند الاجتماع بالرؤية وليكن ج موضعه المرثى عند الاجتماع بالرؤية وليكن (٦) ذلك (٤) بعينه موضع (٥) الشمس بالرؤية (١) لكنها أيضا ذات انحراف فليكن انحرافها ب ج حتى يكون بالحقيقة على ب في ذلك الوقت لأن القمر يلحق الشمس وقد تحركت لا محالة فيلحقها وقد فارقت نقطة به (٧) وسارت جزءا من ثلاثة عشر جزءا وهذا القدر أكثر من اختلاف منظرها فليتصل (٨) بالشمس بعد الاتصال المرثى الاتصال (٩) الحقيق عند نقطة دفيكون القمر سارجميع اج (١٠) وهو انحر افموضع الاجتماع المرثى وقرس حد التي فيكون القمر سارجميع اج (١٠) وهو انحر افموضع الاجتماع المرثى وقرس حد التي من خرء من ثلاثة عشر جزءا من ادفيكون جزءا من اثنى عشر جزءا من أجزاء الانحراف مي جزء من ثلاثة عشر جزءا من ادفيكون جزءا من اثنى عشر جزءا من أجزاء الانحراف ثم أخد يبين كيف يقوم ذلك قال ليكن كل واحد من زماتى الوقوع والانجلاء غير (١١)

⁽١) سا : يكون

⁽٢) ف : غير موجود - وفي سا : بالمقيقة

⁽٣) سا : ويكون

e b: L(1)

⁽ه) سا : غیر موجود

⁽٦) سا : غير موجود

⁽٧) ف : ١ - رنى سا : فير موجود

⁽٨) سا : فالمتصل

⁽٩) سا: اتصاله

⁻ f > 1 : 3 (1.)

⁽١١) ف : فير - وفي سا : لنير

日の日の

شکل (۱۱۱)

المصحح (١) ساعة والبعد لا بتداء الوقوع من سمت الرأس خمسا وسبعين يكون انحراف منظره (٢) في اله ف الثالث على أن القمر في الأوج من الدقائق يب (٣) وينقص أزمان الساعة التي فرضنا غير مصحح وهو أزمان ساعة واحدة من أزمان البعد وذلك يكون مثلا حيث تكون دائرة الارتفاع هي بعينها دائرة معدل النهار يبقي (٤) ستون لأن أزمان ساعة واحدة خمسة عشر واختلاف المنظر لبعد ستين (٥) في ذلك الصب بعينه هو من الدقائق (مر) فيكون التفاوت بين اختلافي المنظر الذي في حدها (٦) الأول زمان الوقوع والآخر لوسط الكسوف ما يوجبه خمس (٧) والسبعين زمانا حتى تكون الساعة التي تلي الأفق صار ذلك تسعين زمانا فيأخذ والسبعين زمانا حتى تكون الساعة التي تلي الأفق صار ذلك تسعين زمانا فيأخذ اختلاف منظره فيكون ثلاثا وخمسين دقيقة (٩) ونصفا(١٠) فيكون مابه (١١) يفضل الحمسة عشر زمانا فيأخذ

⁽١) سا : المصحين

⁽۲) سا : من

⁽٣) سا : نب

⁽٤) سا : تبق

⁽ه) سا: السنين

⁽٢) سا : احدما

⁽ v) ما : خسمة

⁽٨) ف : غير موجود - وفي الهامش (الأزمان) - وفي سا : الأزمان

⁽٩) ف : في الهامش – وفي سا : غير موجود

⁽۱۰) 🕶 : و نمت

⁽۱۱) سا : مایه

منظر الشمس (۱) المسير (۲) الذي في جانب الأفق على اختلاف منظر درجة الوسط دقيقة ونصف وبأخذ لكل راحد من اختلاف المنظر في الطول لا لم يكن الاختلافان (۳) اختلافا واحدا ونقسم على مسير القمر المقوم في الساعة الاستوائية ونأخذ (٤) ما خرج فيزيد أعظمه على زمان المسير الذي يلى نصف النهار وأصغره على الذي للأفق ويكون الفضل في هذا الموضع ثلاث (٥) دقائق و نصفا (٦) وهو لتسع ساعة التي يتحرك فيها (٧) القمر هذه الدقائق بالتقريب وإن شئت رددت المسنوية إلى (٨) المعوجة.

فصل

في الجهات التي تحاذيها الكسوفات وتعاديلها (٩)

ولما فرغ بطاميوس (١٠) من ذلك شرع فى تحديد جهات الكسوف وجعل جهة الكسوف النقطة الحادثة على الأفق من الدائرة الكبيرة المارة بمركزى الشمس والقمر أو الظل والقمر حتى تنتهى إلى الأفق وهى النقطة التي بينها وبين مركز الشمس ومركز القمر أو بينها وبين مركز القمر مركز القال (١١) الظل (١٢) ولك أن تعرف من ذلك الدرجة التي تحاذى بذلك (١٣) من منطقة البروج إن كان القمر (١٤) ليس على منطقة البروج (١٥) ويقتصر على تحصيل جهات الأحوال الحمسة المتحددة أعنى أول الكسوف وتمامه ويقتصر على تحصيل جهات الأحوال الحمسة المتحددة أعنى أول الكسوف وتمامه

⁽١) ف : (الشمس) مشطوبه ومكتوب في الهامش [الشمس] - وفي سا : غير موجود

⁽٢) ت : في الهامش

⁽٣) سا : الاختلاف

⁽٤) سا : وأخذ

⁽ه) سا: بثلاث

⁽۲) 😀 ، سا : ونصف

⁽٧) سا : [فيها يتحرك] بدلا من [يتحرك فيها]

⁽٨) ف : على

⁽٩) (فصل فى الجهات التى تحاذيها الكسوفات وتهديلها) ؛ غير موجود فى سا ، د

⁽۱۰) سا : غیر موجود

⁽١١) ف ، سا : غير موجود - وفي 😀 : في المامش

⁽۱۲) ف : الظل

네 : 나 (17)

⁽١:) سا : الكسوف

⁽١٥) ف : منطقة البروج في البروج

وهو ابتداء المكث ووسطه (۱) وأول الانجلاء وآخر الانجلاء ولا يستعمل (۲) عجاداة (۳) حالة حالة غير ذلك من المتوسطات لأن تلك غير متناهية بالقياس إلى الأفق وإلى دائرة البروج لمركز القمر واستعمل من الجهات التي (٤) إليها (٥) القياس (٦) في الأفق ما عده مقاطعة دائرة نصف النهار للأفق ومشارق الاستوائين والانقلابين ومغاربا ومشارق ومغارب رؤوس البروج على الجليل من الأمر ولما كانت الأبعاد فيها بيبها تختلف عسب إقليم (٧) من السبعة وهم نماني (٨) دو اثر عيط بالأقاليم السبعة وجعل لها مركزا (٩) واحدا (١٠) وأوقع عليها (١١) قطرين متقاطعين بالأعدة على أنها مقطع سطح معدل النهار وسطح نصف النهار للأفق ثم خطوط (١٢) أخرى متقاطعة على الموائر مشارق مبادئ البروج ومغاربها فارتسمت مشارق ومغارب شتوية وصيفية وهي مهاب (١٣) الرياح الاثني عشر وكتب أسهاء البروج وأسهاء الأقاليم وساعاتها على خط نصف النهار وكتب (١٤) عند كل خط سعة مشرقة والمعارب (١٤) بأن أعطانا الطريق إلى معرفة الزوايا الواقعة من قوس المائل والحط الواصل والمعارب (١٧) بأن أعطانا الطريق إلى معرفة الزوايا منسوبة إلى أربع قوائم ويعلم من دائل قسي ما بن النقطة (١٨) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد بن مركزي الكاسف والمنكسف ووضع الزوايا منسوبة إلى أربع قوائم ويعلم من ذائل قسي ما بن النقطة (١٨) على الأفق من دائرة الأفق على أن القمر في البعد في البعد في البعد في البعد في النقطة على أن القمر في البعد في البعد في البعد في البعد في النقطة على أن القمر في البعد في البعد في البعد في النقطة على أن القمر في البعد في الب

(۲) سا : ولا پستغل

(٤) 🍑 : المير موجود

⁽۱) د : ووسط المكث

⁽٣) ف : محاذاة

⁽ه) سا : إليه

⁽٦) ف : بالقياس

⁽٧) ع : في المامش

⁽۸) سا : ثمان

⁽۹) سا : مرکز

⁽١٠) د : واحد

⁽۱۱) سا : غير موجود

⁽۱۲) سا : خطوطاً

⁽۱۳) سا : مهبات

⁽۱٤) سا : فكتب

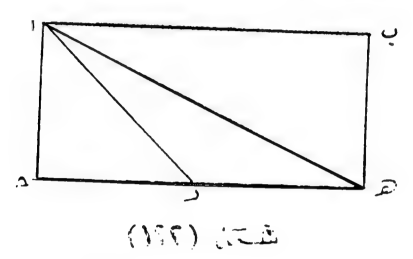
⁽۱۵) د : پوقت

⁽١٦) سا: الطالع

⁽۱۷) سا: النارب

⁽١٨) ف : النقط

الأوسط وأما كيفية بيان ذلك بالهندسة فلتكن القسى التى تفوز (١) عدة (٢) الكسوف بين (٣) فلك (٤) البروج (٥) والمائل (٥) متوازية مستقيمة في الحس منل قوسى أب ، جدوليكن مركز الشمس أوالظل على أ فتكون نقطة جمركز القمر في وسط الكسوف و: د نقطة أول ما يتم الكسوف أو يبتدىء الانجلاء و: ه نقطة أول ما يتم الكسوف أو يبتدىء الانجلاء و، أد، أول ما يتم الكسوف أو أول ما يتم الكسوف أو يبتدىء الانجلاء وانصل أج، أد،



أه، سه (⁽¹⁾ وزاويتا أ ، ج ⁽¹⁾ معلومتان ⁽¹⁾ لأبها في وسط الكسوف عند الحس قائمتان ⁽¹¹⁾ فإن خط أه مجموع نصفي القطرين ⁽¹¹⁾ فهو معلوم وخط أج إذا كان مقدار الكسوف معموما معلوم وخطأد معلوم لأنه يكون في الكسوفات النامة ناقصا عن أه بقطر المنكسفوني كلكسوف ناقص بقدر ما انكسف وزاوية ج قائمة فيصير جه ، جد ، ده معلومة وتصير الزوايا كلها معلومة فإذا علمت زاوية جه أعلمت زاوية ⁽¹¹⁾ ب أه وكذلك ب أد من أد ج ^(*) وكذلك في

⁽١) سا : تقرر

⁽٢) ف : غير واضح - وفي سا : مدة

⁽٣) سا : من (٤) سا : فلكي

⁽ه) ف : المائل (٦) سا : و

⁽٧) ف ، سا : أماثم

^{2 0 (* 1 (2) (*) (} A)

^{2-1: 3(4)}

⁽١٠) ف ، سا : غير موجود – وفي 🕶 : في الهامش

⁽۱۱) سا : قاممتين

⁽۱۲) سا: القطر

^{. (}۱۳) [۔ ۱۵ علمت زاویة] : غیر موجود ٹی سا

⁽ه) تميين زو ايا بده الكسوف الشمسى وبده الانجلاء : المفروض هنا أن خطوات أو مراحل الكسوف هي :

كسوف كسوف وقد رتب جدولا وضع (۱) فيه أربعة (۲) صفوف في الأولى أصابع أوساط الكسوف إلى (كا) وفي الثاني مقادير زوايا أول انكساف للشمس وآخر الانجلاء وفي الثالث كذلك للقسر وفي الرابع لنمام كسوف القمر وأول الانجلاء ثم عرف كيف (۲) تقوم (٤) الحهات قال إن كان المركز الذي يرى في الشمس أو الحقيقي في (٥) القمر (٦) على دائرة البروج فمغرب (٧) جهة الغارب هو جهة أول انكساف الشمس وآخر (٨) انكساف القمر وفي الانجلاء فيهما بالعكس وإن

أولا: بدء الكسوف و هو بدء الدخول في الظل

ثانياً : انتهاء الدخول في الظل

ثالثًا: وسط الكسوف

رابعًا : اول الانجلاء أى بداية الحروج من الظل وهذه تمادل انتهاء الدخول في الظل

خامسا : تمام الانجلاء أي نهاية الخروج من الظل وهي تعادل أول الكسوف

والزوايا المطلوبة هنا هي التي بين البروج وبين الخط الواصل بين مركزي الشمس والقمر في الخطوة الكسوفية الممينة . وسنفتر ض أنه في خلال فترة الكسوف القصيرة يتحرك القمر قوساً صغيرة بحيث يمكن اعتبار البروج ومسار القمر في هذه الفترة مستقيمان متوازيان

فني شكل (١٢٢) ليكن ﴿ فَ البروج ، حد ه مسار القمر

ولنفترض أن الشمس عند نقطة † وأن القمر عند نقطة ح فى ومط الكسوف ، وعند د فى بداية الانجلاء وعند ه فى نهاية الانجلاء وعند ه فى نهاية الانجلاء التى تعادل أول الكسوف

والمطلوب تعيين زاريتي 🕶 🛊 ه ، 🅶 🛊 د

عند وسط الكسوف يكون الخط f ح تقريباً عودياً على f ك ، ح ه

.. زاریة م ا ع = زاریة ا م د = ۹۰ درجة

لكن أ ه عند اول الكسوف = مجموع نصنى قطرى الشمس والقرر = معلوم

، ﴿ ح مملوم إذا عرفنا مقدار الكسوف

، ﴿ د معلوم ايضاً من مقدار الجزء المنكسف

.. مكن معر فة زاويتي إ د م ، م ه م وها تساويان زاويتي ، د ، م المطلوبتين ..

(۱) سا : غير موجود

(۲) ع ، سا : أربع

(٣) سا : كيفية

(٤) سا : تقويم

(ه) ف : غير موجود - وفي سا : على

(٦) ف : القسر

(٧) في هامش ع : فنعرف

(A) سا : أو اخر

لم يكن على دائرة البروج حصلنا مقدار الزاوية (١) بمعرفتنا بمقدار (٢) الأصابع واحد ما يفرزه (٣) من دائرة الأفق عن تقاطع البروج إما الطالع وإما الغارب بحسب ما يجب لوكان على دائرة البروج إن (٤) كان القمر (٥) شهاليا فجهة أول كسوف الشمس وآخر كسوف الشمل من التقاطع الشرق (٧) إلى الغارب وإن أردنا لأول كسوف القمر وآخر كسوف الشمس أخذنا إلى الشهال من التقاطع الغربي (٨) وأما إن كان القمر جنوبيا من فلك البروج أخذنا هاهنا من الجنوب ماأخذناه ثم (٩) من الشهال وأخذنا (١٠) من الشهال ما أخذناه (١١) ثم (١٢) من الخوب وأما إذا أردنا آخر ما تتجلى (١٥) الشمس (١٤) وآخر ما يتجلى (١٥) القمر (١١) وضعنا المشرق مكان المغرب (١٧) .

```
(١) ف : الرؤية
```

⁽٢) سا : لمقدار

⁽٣) سا : مانقرره

⁽ ٤) سا : لكن إن

⁽ه) سا : غير مو جود

⁽٦) ف ، سا : فيوجد

⁽٧) في هامش ك : الغربي إلى الغارب

⁽ ٨) في هامش 🕶 : الشرق

旅: [4]

⁽١٠) (ثم من الشمال وأخذنا) : في هامش ف

⁽١١) سا: ماأخذنا

غة : اس (١٢)

⁽۱۲) سا : ماینجل

⁽¹⁸⁾ سا: من الشمس

⁽١٥) سا : ماينجل

⁽١٦) سا: من القتر

⁽١٧) سا: وبالله التوفيق. تمت المقالات الرابعة والخامسة والسادسة ولواهب العقل الحمد بلا نهاية .

المفالة السابعية في جوامع أمور الكواكب الثابتة

المقالة السابعة

فى جوامع أمور الكواكب الثابتة (١)

قال إنما سميت هذه الكواكب ثابتة لأن أبعاد بعضها من بعض ثابتة دائما على مقدار واحد وليس كأبعاد الكواكب المتحيرة التي قد يقترب (٢) منها ما يتباعد (٣) ويتباعد(٤) منها (٥) ما اقترب (٦) وأظن أنا (٧) أنها إنما سميت ثابتة لأن حال حركتها إلى المشرق لم تكن (٨) معلومة في قديم الزمان فكانت في حكم ما لا يزول من درجته فسميت ثابتة ولزمها ذلك الاسم وإن علم حال حركتها (٩) قال والدليل على أنها حافظة لوضع واحد لبعضها عند (١٠) بعض أنه لما رصد أبعاد بعضها من بعض وأوضاع بعضها من بعض في الأزمنة الأولى وفي (١١) زمان أبرخس (١٦) نم في زمانه وجدت الأبعاد والأوضاع متساوية بالتقريب وهو يذكر في ذلك أرصادا قديمة رصدت في ذلك ويجد (١٣) أحكامها متشابهة لما وجد (١٤) بأرصاده بالتقريب ثم أراد أن يبين أن لكرة الكواكب الثابتة حركة على توالى البروج

⁽١) سا: (بسم الله الرحين الرحيم . المقالة السابعة ويتلوها الثامنة من كمتاب المجسطى) بدلا من (المقالة السابعة في جوامع أمور الكواكب الثابتة)

⁽٢) سا : قرب

⁽۲) سا: ماتباعد

⁽٤) سا : وتباعد

⁽ ه) سا : غیر موجود

⁽٦) سا : ماقرب

⁽۷) ف ، سا : غير موجود

⁽ ۸) سا : یکن

⁽٩) ف : في المامش

⁽١٠) سا : من

ن : ال (١١)

⁽۱۲) سا: انرجس

⁽١٢) سا : غير واتمح

⁽۱٤) سا : وجلناه

رجعل ما حد بيان ذلك من أنه رصد أبعاد كواكب ثابتة بقياسها إلى كسوفات القمر المجققة البعد عن نقطة الاستوائين والانقلابين فرآها(۱)قد ازدادت عن تلك النقطة بعدا عما رصد فيما سلف من الزمان ورأى أبعاد ما بيها محفوظة فى جميع الأزمنة واستظهر فى ذلك بأرصاد محققة من ذات الحلق وأحضر فى كتابه أرصادا ملمونة فى هذا الباب وإذ قد بلات (۲) أن للثوابت (۲) حركة فليعلم (٤) أن تلك الحركة هي (٥) على قطبى البروج محفوظة وبالقياس إلى فلك البروج محفوظة وبالقياس إلى منطقة معدل النهار غير محفوظة بل مخلفة قال وإن أبرخس (١) مع ظنه أن حركة (١) الانتقال إلى المشرق إنما هي خاصة بالكواكب التي هي فى منشور منطقة البروج دون غيرها فإنه يرى أن تلك الحركة لها على قطبى فلك (٨) البروج فلو كانت الحركة على قطبى معدل النهار لكانت (١) عروض (١٠) الكواكب الثابتة فى جميع الأزمان إنما تتشابه بالقياس إلى منطقة معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما أبرخس (١٥) فى الكواكب التي فى المنطقة وإن كان لايثق بذلك كل الثقة إذا كانت أبرخس (١٥) فى الكواكب التي فى المنطقة وإن كان لايثق بذلك كل الثقة إذا كانت أرصاد من قبله على الحليل من الأمر والزمان بينه وبين طيموخارس الراصد قريبا قال وأما نحن فإن (١٦) ره دنا عروضها عن فلك البروج فكانت على مافى القديم إلا

(۱) سا : فنراها (۲) سا : ثبت

(٣) سا : الكواكب

(٤) سا : فلنعلم

(ه) سا : غیرموجود

(٦) سا : انرجس

(۷) ف : حرکته (۸) سا : نی الهامش

(۹) سا : لكان

(١٠) سا : عرض

(۱۱) سا : يتشابه

(۱۲) ف : مذا

(۱۳) [معدل النهار ولكن لم يوجدكذاك وإنما وجد ذلك التشابه بالقياس إلى منطقة] : غير موجودفيسا

(1 ا) سا : مانظر

(١٥) ك ، سا : إبرخس أيضاً

ا نانا : نانا

بقدر ما عكن أن ينسب إلى خلل الأرصاد والآلات وأما أبعادها من نقطة الاستواء والانقلاب فكانت زائلة وكان اعتبارها من أرصاد طيموخارس وأريسطولوس (١) ومانالأوس ثم أرصاد أبرخس (٢) ثم أرصاد نفسه فقد ذكر أبرخس أنه وجد الكواكب التي في النصف الآخذ من النقطة الشتوية والربيعية إلى الصيفية أميل إلى الشمال مما كانت عليه في أرصادهم لأنها لما زالت عن مواضعها إلى المشرق وحفظت العرض (٣) مع فلك البروج وصارت أبعد في الشمال وأنه وجد العرض من البروج عفوظا مثاله أن السماك (٤) الأعزل (٥) وجد عرضه في رصد طيموخارس وفي رصد نفسه قريبا من درجتن جنوبا وإن كان أبرخس ^(٦) مشككا ^(٧) في ذلك لقلة ثقته بأرصاد طيموخارس إذ كانت مأخوذة على الحليل من الأمر وكانت المدة قصيرة وغير (٨) كافية في ظهور الأمر وأما بطليموس فإنهقال إناالثقة يحركة الثوابت على الصفة المذكورة قد صحت منه ووقعت لزيادة عدد(٩)الكواكب المرصودة وتطاول العهد قال بطليموس ونحن لما امتحنا أرصادنا وقابلناها بأرصاد أريسطولوس(١٠) وأبرخس و بالأرصاد (١١) التي قبله (١٢) اطيموريطوس (١٣) وغره وجدنا الكواكب التي رصدت قد حفظت النسبة إلى فلك البروج وأما إلى دائرة معدل النهار فها كان منها في النصف المبتدى من (١٤) الشتوى والربيعي إلى الصيفي فإن أبعادها إلى

⁽١) في هامش 🕒 : ورسطلس – وفي سا : وار سطلس

⁽۲) سا : انرجس

⁽٣) سا: العروض

⁽٤) سا : السمال

⁽ه) سا : غير موجود

⁽٦) سا : انرجس

⁽٧) ف : مشككا – رنى ، متشكك – رنى سا : يتشكك

⁽ ٨) سا : غير

⁽٩) ف : حركة

⁽۱۰) في هامش عه : رسطلس - وفي سا : وارسطلس

⁽١١) سا: والأرصاد

⁽١٢) ف : في الهامش

⁽۱۲) ما : لطيموخارس

ن : ١١ (١٤)

الشمال قد زادت مما وجدت عليه قد ما وأماالتي في النصف الآخر فإن أبعادها إلى الشمال ناقصة و إلى (١) الحنوب زائدة على نسبة واحدة وهذا الاختلاف في الكواكب القريبة من الاستوائن أكثر وفي القريبة من المنقلبن أقل لأن ظهور الميل عند النقطتين (٢) الاستوائيةين (٣) أكثر من ظهوره عند المنقلبين كما قد عرفت وعد عدة الكواكب وجدت على هذه الحملة فوجد (٤) هذا (٥) التفاوت مستمرا على وتبرة واحدة من أره اد المتقدمين ثم أرصاد أبرخس (٦) ثم أرصاده ولما وجد الحلاف بين رصده ورصد أبرخس (٧) في الطول بجزئين وثلثي جزء والمدة بين الرصدين ما ئتان وخمس وستون سنة حكم أن الكواكب الثابتة تقطع الحزء الواحد في قريب من مائة سنة والاختلاف الواقع في العرض عن معدل النهار, أيضا يوجب هذا الحكم بعينه وخصوصًا في كسوفات الكواكب بالقمر في أوقات معلومة معلوم فيها عرض القمر وذكر منها أرصادا ماس (٨) فها القمر الكواكب أو كسفها فعرف من معرفة مكان القمر في الطول والعرض وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض (٩) على الوجه الذي يعلم به ثم رحد أعظام الكواكب الثابتة على مراتب ستة متفاضلة في العظم إلى أن إنتهي إلى العظم السادس و ترك ما بعده لصخره ورسم لها جداول ثلاثة سما ها فيها منسوبة إلى الصورة التي وضعت (١٠) لها (١١) ولم يبال (١٢) أن نخالف المتقدمين في هيئة صورة إذا (١٣) كان مايصفه أوفق مثل مخالفته لأبرخس فى تسمية كوكبين فى العذراء سماهما أبرخس ممنكبي العذراء

⁽١) ت : في الهامش

⁽٢) ك ، ف : القطبين

⁽٣) ٠ ن : الاستوالين

⁽٤) **ك** ، سا : ووجد

⁽ه) **ك** : غير موجود

⁽٦) سا : أنرجس

⁽٧) سا : انرجس

⁽۸) ت : غير واضح

⁽٩) [وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض] : غير موجود في سا

⁽١٠) سا : رمقت

⁽۱) في هامش 🎍 : بها – وفي سا : غير موجود

⁽۱۲) ف : يبل

이 : ㄴ (17)

ومهاهها هو بكوكبي جنبه إذ كان (١) بعدهها من كوكب الرأس أكثر من بعدهها من كلي العنداء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنبا (٢) تم (٣) رتب جداول في الصف الأول منها أسهاء ما رصدت أعظامه من الكواكب الحنوبية والشهالية وهي ألف واثنان وعشرون (٤) كوكيا وعلاماتها في (٥) الصف الناني أسهاء البروج التي كانت في زمانه في أول ملك أنطونينوس (٢) وجعل مبادىء الأرباع (٧) من نقط (٨) الاعتدال (٩) والانقلاب (١٠) وفي الثالث أجزاؤها (١١) من فلك البروج وفي الثالث أجزاؤها (١١) من فلك البروج وفي الخامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من (٢١) فلك (١٢) البروج (٤١) وفي السادس أعظامها وأذت يمكنك أن تغل ذلك إلى الأزمنة التي بعده على أن تج ل مسيره (١٥) في كل مائة منة درجة (١٦).

⁽١) في هامش ك : ذلك أصح وأدل على الصفة - وفي سا : كان ذلك أصح وأدل على الصحة

⁽٢) [بعدهما من كوكب الرأس أكثر من بعدهمامن كفي العذراء و ما كان كذلك فأو لى أن يكون جنبا]:

غير موجود في سا

^{9: 6(7)}

⁽ ٤) • : و اثنین وعشرین

⁽ه) ع ، سا : وق

⁽٦) في هامش ف : انطينس - بيلبس - وفي سا : بيابس

⁽٧) ف : الارتفاع

⁽٨) ف ، سا : نقطة

⁽٩) سا: الانقلاب

⁽١٠) سا : والاستواء

⁽۱۱) ف : احراها

ن : ال (۱۲)

⁽۱۲) سا ؛ فمير موجود

^{(14) [} وفي الخامس عروضها لا من معلل النهار ولكن من فلك البروج] : في هامش ك

⁽١٥) سا: مسيرها

⁽١٦) سا : واقد الموفق

ولمقالة ولنشامنة

المقالة الثامنة

ثم افتتح في المقالة الثامنة منه (۱) بجد اول مثل هذه ولكن اللواتي (۲) في النصف الحنوبي من الكرة ثم أخذ يبين (۲) هيئة المجرة ويسمها الدائرة اللبنية ويعرف ما فها وفي حلودها من الكواكب المعلودة حتى استوفاها ثم أخذ يعرف كيف تتخذ (٤) كرة مصمتة يرى فها (٥) هذه الكواكب وصورها والمجرة وغير ذلك مما ذكره في الحداول فأمر أن تتخذ كرة شبهة اللون بلون حون (١) الليل (٧) أعنى لا زوردية اللون ويرسم (٨) فها قطبان (٩) للبروج وترسم بينها دائرة البروج وترسم (١٠) دائرة معدل النهار (١١) بالميل المعلوم على قطبين آخرين ودائرة نصف النهار تمر بقطبيها وتقسم دائرة البروج بثلاثمائة وستين درجة واللرجة بالدقائق (١٢) على مها قليلا وعلى طول ما يسهل وتطبق عليها حلقة تماسها وتدور عليها وأخرى أكبر منها قليلا وعلى طول كل واحدة (١٢) منهما في بسيطها (١٤) المحدب (١٥) دائرة تقسم عرض ذلك البسيط بنصفين كل واحدة (١٢) ونمانين قسما (١٨)

```
(٢) سا : الواتي
                               (۱) 😉 : غير موجود
ا : تتمه
                                   (٣) سا: يعرف
                                     (ه) سا : فيه
                      (٦) ف : صون - وفي سا : جو
                     (٧) ف : النيل - وفي سا . الكون
                                  (۸) سا : ونرمم
                                    (٩) سا: قطبين
                                  (١٠) سا : وترسم
              (١١) [ دائرة معدل النهار ] : مكرر في سا
                                   (۱۲) سا: دقائق
                                   (١٢) سا : واحد
                                  (١٤) سا: بسيطة
                                  (١٥) ت : الحدث
                                  (١٦) سا : فيهما
                                   (۱۷) سا ؛ نمانیة
                              (۱۸) سا : فير موجود
```

نهايتاها (١) مركز القطين وتجعل الحلقة الصغرى مركوزة في قطبي البروج والكبرى مشتملة عليها وعلى الكرة ومركزها (٢) من الكرة في قطبي معلى النهاد فلأن الحلقة الصغرى مقسومة في العرض فإنا إذا وضعناها على أي برج شننا في أي طول شنا أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض منها فنثبته (٣) في الكرة ولا يزال (٤) يفعل (٥) ذلك حتى تصبير الكرة مع ورة بالكواكب كالسهاء ونخط (٦) الصورة (٧) بخطوط خفية لئلا يتشوش وجه الكرة و بجعل (٨) لهذه الكرة مع حلقتها حاملة تكون مكان الأفق وتجعل ارتفاع القطب الشهالي عنها (٩) كافي الإقليم ثم تسدما عاس الأفق عسمار كما للقطب (١٠) ثم أخذ يعرف (١١) تشكيلات (٢٠١) الكواكب الثابتة لا التي يعتبر (١٣) لها من أنفسها وهي التشكيلات المحفوظة فيا بينها ولا النارق وبعضها بالقياس إلى المرض وحدها (١٥) وبعضها بالقياس إلى الأرض وخدها (١٥) وبعضها بالقياس إلى الأرض وفلك (١٦) أماعلى العموم فإذا صارت معا في دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أنهاعلى

⁽۱) سا : غير واضح

⁽۲) سا : ومرکز.

⁽٣) سا : غير واضع

⁽٤) سا : ولانزال

⁽ه) سا: نفمل

⁽٦) سا : ونحيط

⁽٧) سا : الصور

⁽۸) سا : ونجعل

⁽ ٩) سا : غير موجود

⁽۱۰) سا ، د : كالقطب

⁽۱۱) ف : ينتهى سياق الكلام في سطر ٢٢ ص ١٨٠ و تكملته من سطر ٢٤ ص ١٨١

⁽۱۲) ما ، د : تشكلات

⁽۱۳) ف : بين السطرين وفي سا يعسر

⁽ ۱٤) سا ، د : فلا

⁽١٥) سا ، د : وحده

⁽١٦) ما ، د : تلك

⁽۱۷) د : غير واضح

⁽۱۸) سا ؛ مختلفین

تثليث أو تربيع أو تسديس أو غير ذلك بحسب الزاوبتين الحادثين عنها عند القطب قائمة كانت أو أكثر أو أقل بثلث أه ربع وأما على الحصوص فهى التى تكون فى منشور (۱) البروج الذى يرسمه مسرات الكوكب المتحيرة فى العرض أما عند الكواكب المتحيرة الحمسة فبالمقارنة والستر (۲) وأما عند الشمس والقمر فبالاستسرار وهو أن يتوجه إلى (۳) النير فيلخل فى شعاع (۱) النير حتى يختنى (۱) ثم يجتمع معه (۲) ثم يشرق وهو أن نحرج من الشعاع نحو المشرق وأما التى عند الأرض وحدها (۷) فأربعة أنواع وهى أن تكون طالعة وغاربة ومتوسطة للسماء (۸) من فوق أو من (۱) تحت وهذه التشكيلات أما فى خط الاستواء فقد توجد كلها لكل كوكب فى أزمنة من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد منها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب كلها ولبعض (۱۰) الكواكب (۱۱) بعضها (۱۲) دون بعض فأما ما يلى القطبين ويكون بينه وبين القطب دون ارتفاع القطب فيكون طالعا أبدا أو دون الانخفاض فيكون خفيا أبدا وأما فى خط الاستواء فتكون أزمنة انتشكيلات الأربعة (۱۳) لحميع (۱۶) الكواكب منساوية وأما فى العرض فتختلف إلا ما كان منها على خط معدل (۱۰) النهار وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان فى درجة واحدة من البروج وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان فى درجة واحدة من البروج

⁽۱) **ك** ، سا ، ف : ميسور

⁽۲) سا ، ف : والسير

⁽٣) ف غير موجود – وق 🕶 : بين السطرين

⁽ ٤) د : شما

⁽ه) سا : يخني

⁽٦) ف : في الحامش

⁽٧) د : وجدها

الم : الماء (A)

⁽٩) سا: ومن

⁽۱۰) سا ، د : ولبعضها بعض

⁽۱۱) سا ، د : لهير موجود

⁽۱۲) سا ، د : غير موجود

⁽۱۲) ع ، ا ، د : الأربع

⁽١٤) ف : بجميع

⁽۱۵) سا ، د : نمپر موجود

فقد يطلع أسرع ويخفا (١) أبطأ لكنها قد تتوسط السهاء معا وذلك إذا كانت في المدائرة المارة بالأفطاب ولا يلزم أن يكون ما يطلع معا يتوسط السهاء معا إلا في معلل النهار فيطلع ويغرب معا ماكان يتوسط السهاء معا (١) وأما الكائن بحسب الأرض والسموات (٣) فالعام من ذلك ما يكون للثابتة والمتحبرات (٤) والأجزاء البروج بالقياس إلى الأرض وهي (٥) كونها معا في الطلوع (٦) أو توسط السهاء أو الغروب وأما بالتفصيل فهو (٧) الذي يكون بالقياس إلى النيرين وهي تسعة (٨) و ١ ها فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي (٩) وهو أن يكون الكوكب (١٠) والشمس معا أو في زمانين متقاربين يصيران إلى الأفق وذلك إما المتابع (١١) فلا يرى وهو أن يكون مناسم معا المتعدم الذي يرى فهو الصباحي الذي يطلع أولا ويرى (١٤) ثم تطلع الشمس «ب» والنحو الذي يرى فهو الصباحي الذي يطلع أولا ويرى (١٤) ثم تطلع الشمس «ب» والنحو الثاني (١٥) يقال له توسط السهاء الصباحي وهوأن يكون الكوكب قريبا من طلوع الشمس (١٦) بتوسط السهاء فوق الأرض أو تحتها (١٧) وهو أيضا إما التابع (١٨) وهوالذي (١٥)

⁽۱) ف ، سا ، د : ویخنی

⁽٢) [إلا فى معدل النهار فيطلع ويغرب معاً ما كان يتوسط السماء معاً] : **فير موجود** فى ف ؛ وفى ب ايضا غير موجود ولكن مكتوب فى الهامش [لأن معدل النهار يطلع ويغر ب مع ماكان يتوسط السماء]

⁽۳) سا ، د : والمهاويات (٤) د : والمتحيره

⁽ه) سا : وهو

⁽۷) 🕶 : وهو

⁽٨) في د : [تسعة أصناف كلية] وفي في : [أصناف كلية] في الهامش

⁽٩) [إلى النيرين. وهو تسعة فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي] : غير موجود في سا

⁽۱۰) سا : الكواكب

⁽۱۱) ف : السابع

م۱۲) 🕶 : بمیدها – وفی سا ، د : بمیده

⁽۱۳) سا ، د : المفارق

⁽۱۶) سا ، د : غير موجود

⁽١٥) سا: الباني

⁽۱٦) [يقال له توسط السهاء الصباحي وهو أن يكون الكوكب قريباً من طلوع الشمس] : فير موجود في سا ، د

⁽۱۷) سا : وتحت – وفي د : أوتحت

⁽۱۸) ف : البائع

⁽۱۹) [وهو الذي] : غير موجود في د

يتوسط السهاء بعيد طلوع الشمس بلا لبث أو المقارن (۱) أو المقدم الذي يرى إن كان في وسط السهاء الفوقاني «ح» والنحو الثالث يقال اله (۲) الغروب الصباحي وهو إما التابع (۳) الذي لايري (٤) وهو أن يكون إنما يغرب بعيد ما تشرق الشمس بلا لبث وإما المقارن (۵) وإما المتقدم الذي يرى وهو (۲) الذي يغرب أولا نم تطلع الشمس بلا لبث طويل . « د » والنحو الرابع الطلوع الظهيري (۷) وهو أن يطلع والشمس متوسطة وذلك إما نهاري لايري وإما ليلي يرى وهوأن يطلع وقد توسطت الشمس (۸) السهاء تحت الأرض « ه » والنحو الخامس توسط السهاء (۹) الظهيري (۱۰) وذلك يكون إذا توسطا معا وهو إما غير مرثى إذا توسطا معا من جهة والكوكب تحت والشمس فوق وإم مرئى إذا كانت الشمس في الوتد الأسفل والكوكب في الوتد الفوقاني (۱۱) « و » والنحو السادس هو الغروب الظهيري وهو أن يغرب الكوكب مع توسط الشمس السهاء (۲۱) قوق الأرض وهو إما غيري مرئى إذا كان توسط (۱۳) الشمس (۱۵) السهاء (۱۵) من فوق الأرض وإما مرئى إذا كان توسط (۱۳) الشمس و الكوكب على المشرق وذلك إما التابع (۱۵) الذي يرى تكون الشمس قي (۱۵) المغرب والكوكب على المشرق وذلك إما التابع (۱۸) الذي يرى

```
(۱) سا : والمقارن (۲) سا : غیر موجود
```

و تکملته من سطر ۲۳ مس ۱۸۰

⁽٣) ف : السابع (٤) سا ، د : يرى

⁽ه) ف : المقارب

⁽٦) د : غير موجود

⁽ ٧) سا : الظهرى – وفى د : غير موجود

⁽۸) ف : غیر موجود

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) سا ، د : الظهرى

⁽١١) ف : الأمل

⁽۱۲) د : غير موجود

⁽۱۳) ف : متوسط – وهنا ينهى سياق الكلام في المخطوط ف في سطر ٢٣ ص ١٨٢

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽١٥) سا : غير موجود

⁽١٦) ف : المساوى

⁽١٨) ف : السابع

وهو أن يطلع بعيد غروبها بلالبث (١) وإما المقارن أو المتقدم الذى لايرى (٢) وهو أن يكون الكوكب يلى وسط السهاء والذحو الثامن هو توسط السهاء المسائى (٣) وهو أن يكون الكوكب يلى وسط السهاء عندما تلى (٤) الشمس الأفق وهذا أيضا ثلاثة أصناف تابع يرى ومقارن (٥) ومتقدم لايرى . « ط » والنحو التاسع هو (٦) الغروب المسائى (٧) وهو أن يليا المغرب معا إما الذى يرى وإما المقارن وإما المتقدم الذى لايرى .

فمسل

فى مقارنة الكواكب الثابتة للشمس فى الطلوع أو فى توسط السهاء أو فى الغروب(٨)

فلها فرع من هذا أخذ يعرف وجه الوقوف على طلوع وغروب و توسط السهاء (٩) للشمس (١٠) والكوكب إذا كان مقارنا بعد أن يتأمل (١١) مواضعها في البيت وابتدأ يعرف (١٢) ذلك من توسط السهاء المقان (١٣) للشمس فبين بشكل كيف أنه يمكننا من معرفتنا موضع الكوكب أن نعرف (١٤) أنه (١٥) مع أى جزء من البروج ومن (١٦) معدل النهار يتوسط السهاء فقال (١٧) لتكن دائرة أب جدمارة بأقطاب

⁽١) [بلا نبث] : في هامش ع ، ف

⁽٢) [وهوان يطلع بعيد غروبها بلا لبث وأماالمقارن أوالمتقدم اللى لا يرى] : غير موجود في سا

⁽٣) ف : المساوى (٤) ف : يلى (٣) د : وهو (٥) سا : ومفارق

⁽۷) ف : المساوى

⁽A) [فصل في مقارنة الكواكب الثابتة للشمس في الطلوع أو في توسط الماء أو في الغروب]: غير موجود في سا ، د

⁽۹) سا ، د : غير موجود

⁽١٠) سا ، د : الشمس

⁽۱۱) ف : تأمل

⁽١١) سا : يتعرف

⁽۱۳) سا : المفارق

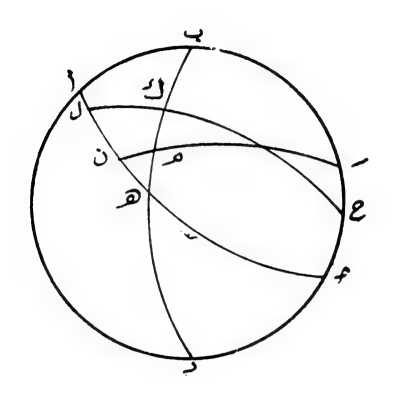
⁽۱٤) د : غير موجود

⁽۱۵) سا : غیر موجود

⁽١٦) سا : من

⁽۱۷) سا ، د : غیر موجود

البروج والمعدل (١) و : ب ه د نصف دائرة البروج على قطب ح و : أ ه ح نصف معدل النهار وليكن ط الكوكب و : ح ط ك ل يمر بالكوكب و قطب البروج فتكون نقطة ك درجة الكوكب في الطول و لتكن ر قطب المعدل و اتمر عليه و على الكوكب



شرکل (۱۲۳)

رط من (1) وظاهر أن نقط (1) ط، من تتوسط السماء معا فلأنه قد تقاطع بين قوسى أن ، أح (1) قوسى (1) حل ، رن (1) المتقاطعتان (1) على طى ط فنسبة جيب ح أ (1) إلى جيب أر المعلومين بأن رأ ربع (1) و : ح أ ربع و كل (1) الميل أعنى ارتفاع القطب (11) مؤلفه من نسبة جيب ح ل (11)

⁽١) ف: د ط م في

⁽۲) ف ، سا ، د : نقطة

⁻ ۱ ، u1 : ع - وق د : ۱ س ، ۱ -

⁽ه) سا ، د : إلى قوسى

⁽۲) سا : د ل ، ر ف - ون د : ح ل ، ر ف

⁽۷)ف : المتقاطعتان – وفي سا ، د : غير ،وجود

^{1 -: 2} is - 1 2: 4 (A)

⁽٩) ف : تمام الميل

⁽۱۰) ما، د، ف: و: له ل

⁽١١) [المعلومين بأن ر أ ربع و : ع أ ربع و : في ل الميل أعنى ارتفاع القطب] :

غیر موجود نی سا ،د

ال) ا : د ل

إلى جيب ل $d^{(1)}$ ومن نسبة جيب ن d إلى ن $d^{(1)}$ وقوساح $d^{(1)}$ معلوم الأن $d^{(1)}$ عرض الكوكب معلوم من البيت $d^{(1)}$ وهو معلوم من البيت $d^{(1)}$ الكوكب من البروج $d^{(1)}$ وهو معلوم من البيت $d^{(1)}$ ولنا أن نعلمه فإذا جعلنا $d^{(1)}$ المعلوم مطالع صار هل درج $d^{(1)}$ السواء $d^{(1)}$ ولنا أن نعلمه فإذا جعلنا $d^{(1)}$ فنعلم جميعه من الأصول المعلومة $d^{(1)}$ معلوم وإن جعلنا $d^{(1)}$ ها مطالع وهو $d^{(1)}$ معلوم صار $d^{(1)}$ معلوم وإن جعلنا $d^{(1)}$ ها مطالع وهو $d^{(1)}$ معلوم صار $d^{(1)}$ معلوم وال معلوما و و هم $d^{(1)}$ معلوم مؤلفة $d^{(1)}$ المعلوم مؤلفة $d^{(1)}$ المعلوم مؤلفة $d^{(1)}$ المعلوم مؤلفة $d^{(1)}$

```
(۱) • ، سا : غير موجود
```

(۲) يلى ذلك فى سا: [لكن قوساً د] ، ر] معلومان بان ز] ربع تمام لى لا المثلو: - ا ربع و ل الميل أعنى ارتفاع القطب] و بينما يلى ذلك فى د: [لكن قوسا -] ، ر المعلومان بأن ر اتمام لى للميل و : - إ ربع و : لى للميل أعنى ارتفاع القطب] - بينما فى هامش س : [ومن نسبة جيب ن ط إلى ن ر لكن قوسا ع] ، ا ر معلومان فإن ر اربع و : ع ا ربع وكل الميل اعنى ارتفاع القطب فهو كتمام كل الميل]

(٣) سا : د ل · ط ل - وني د : ح ل ، ط ل

(٤) سا ، د : ط ل

(٦) سا ، د : أطول (٧) سا ، د : الأفق

(۸) سا ، د : والاعتدالية (۹) د : **ل**

(۱۰) سا ، د : درجة

(۱۱) ف : مثل - وفي سا : فير موجود

(١٢) [ولنا أن نعلمه] : غير موجود في سا ، د

(١٣) سا، د: فد: له ل

(۱٤) سا ، د : جملت

(١٥) سا ، د : و : ه ل

(١٦) سا ، د : و : د ل

(۱۷) ف ، د : مطالع

(۱۸) [فيعلم وكذلك ل أ من لى ك] : غير موجود في د

(١٩) سا : يعلم

(۲۰) سا : ال ل - وق د ل ل - وق ل ، ف : ر ل

(۲۱) ع : ن ا - رن ن : ل

(۲۲) سا ، د : غیر موجود

(1) تدری و کانت ط ر ، ط ن ، ح ر ، ح أ (1) معلومات (1) فصار (1) أن معلوما (1) به ه ن معلوما (1) فصار ه م ، ه ن (1) معلومین و جسیع م ر (1) أن معلوما و هی الدرجة التی تتوسط أیضا فصار بعد م من ه و من ك المعلومین معلوما و هی الدرجة التی تتوسط السیاء مع ط من البروج و كذلك ن (1) من معدل النها (1) ثم بین مثل ذلك فی الطلوع

(۳) **ن** : معلومان (٤) ن ، د : صار

(ه) [فصار ان معلوما] : غير موجود في سا

(۲) ت : معلوم (۷) سا، د : هم، ه ل

(۸) ف ، سا ، د : م ن

ا : ٥ د ال

(٥) معرفة نقطة فلك البروج و نقطة معدل النهار التي تتوسط السماء مع الكوكب

نفرض العدد الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة (قطبى البروج وقطبى المدل) ولتكن دائرة البروج ف هد قطبها ع ودائرة نصف النهار الهج قطبها ر ولنفرض أن الكوكب عند نقطة ط والدائرة على طل لى لى تمر بالكوكب وقطب البروج (شكل ١٢٣)

ن طل لي عرض الكوكب ، لي ه طوله والمفروض انها معلومان .

نرسم القوس رط بين الكوكب ط وقطب المعدل ر فيقطع البروج فى م ومعدل النهار فى ف ومن الواضح أن النقط الثلاث، ط ، م ، ف تتوسط الساء فى نفس اللحظة أى أن م ، ف ها النقطنان المطلوب تعييبها من الشكل القطاح 1 ف ط ع 1 :

ومن المثلث ه آلى ل : ه لى معلوم ، ألى = ٩٠ ، ه = الميل الأعظم . . نهرف ك ل ل لكن طل الى عرض الكوكب معلوم

.. ط ل معلوم وكذلك ع ل = ٩٠ + لى ل معلوم ، ن ر = ٩٠ .

.. من القانون نعرف **ن ط**

ر بالمثل نفس الشكل: حال الم المثل على الشكل الم المثل الم

حيث ل ١ = ٩٠ - ١ ، ه ل مرفناه

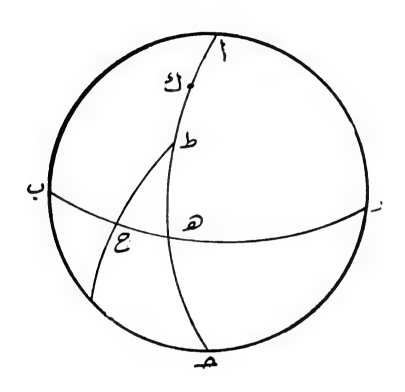
من المثلث ه لى ن. ل 1 معلوم ، ط ن عرفناه مماسبق ، ط = ٩٠ - ط ن معلوم ، ع ر = الميل الأعظم ، ع 1 = ٩٠ + الميل الأعظم

.. يمكن معرفة **ن ل** ومن ذلك نعرف

 $a \ddot{\mathbf{v}} = a \mathbf{b} - \ddot{\mathbf{v}} \mathbf{b}$ is $a \ddot{\mathbf{v}} = a \mathbf{b} - \ddot{\mathbf{v}} \mathbf{b}$

رجحل المثلث ه م في الذي فيه : ه في معلوم ، في - ٩٠ ، ه = الميل الأعظم نعرف ه م ال نعرف ه م المعلوبة

والغروب فلبكن أه ح (۱) نصف دائرة المعلل فى دائرة نصف النهار (۲) أب ح دوليكن نصف دائرة الأفق ب ه د (۳) وليكن طلوع الكوكب على ح من ب ه د و : ر قطب المعلل ولنمر بنقطتى ر ، ح ربع دائرة رح ط (٤) وقسى ر ح ، و ط ، أ ه (٥) أرباع و : ر ب وهو ارتفاع القطب معلوم و : ط درجة



شکل (۱۲۶)

ممره (۱) بوسط (۷) السهاء معلوم و : طح بما (۸) عرفنا (۹) معلوم يبتى رح معلوما و : ه أ معلوم ونسبة جيب ر ب إلى جيب ب أ مؤلفة مما تعلم (۱۰) فجيب ه ط معلوم و : ه معلوم ف : ه معلوم فالدرجة التي تطلع من المعدل معلومة فا لتي من فلك البروج معلومة و كذلك التي للغروب معلومة (۱۱) ولتكن (۱۲) النقطة

١١) د : ١ م ١ (٢) سا ، د : نهار

⁽٣) يلي ذلك في سا ، د : [علي قطب ر]

⁽٤) ف : غير موجود - وفي عه : بين السطرين

⁽ه) سا : رع ، رط ، ه ١ - وفي ف : ر ١ ، ك ط ، ١ م ا م

⁽٦) سا ، د : عر

⁽۷) سا ، د : يتوسط

k: 3 (L (A)

⁽۹) سا ، د : عرفناه

⁽١٠) [•ن نسبة جيب ر ع الى ح ط ومن نسبة جيب ه ط إلى ه [] : في هامش ف

⁽١١) هنا ينتهي سياق الكلام في النسخة ف في سطر ٢٣ ص ١٨١ و تكملته من سطر ٢٤ ص ١٨٦

⁽۱۲) ف : ولمركز

التي (١) على المغرب (٢) التي من ذلك الجانب من ط مثل نقطة ك ويكون ط ك (٢) مساويا د: ط ه ومغرب ك سعته كمشرق (٤) ه و زاويته القطبية كزاوية ه القطبية أعنى مثل ذاوية أ رح (٥) التي في جانب وقد يسهل من ذلك معرفة أنه أى الكواكب تطلع (١) مع جزء جزء من فلك البروج ويتوسط (٧) أو يغرب فيعلم أنه متى تصير الشمس إلى مقارنته (٨) في تلك الحال وتسمى الموافيات (**).

```
(۱) د : غير موجود
```

(ه ه) تميين نقطتي البروج ومعدل النهار اللتان تطلعان أو تغربان مع الكوكب

فى شكل (١٧٤) إن حد نصف النهار ، إهم المعدل وقطبه ر ، فهد الأفق . وليكن الكوكب عند الشروق عند نقطة ع ونصل رع ليقابل المعدل فى ط وهى التى تسمى درجه بمر الكوكب فى وسط السهاء لأنها تكون على نصف النهار هى والكوكب ع فى نفس اللحظة . والمطلوب الآن تعيين نقطة ه وهى نقطة على معدل النهار تشرق مع الكوكب ع .

ف الشكل القطاع الكرى ر أ ه ع ر الذي فيه ر أ = ر ط = ه أ = ه ك ع مكننا تطبيق

لكن ر ١ - ٩٠ ، ر ك = ارتفاع القطب = عرض المكان ، رط - ٩٠

، ع ط - ميل الكوكب معلوم ،

حيث ه ع قد علمناه من نظرية (١٠) ، ع ع ع = ٩٠ – ه ع ، ع أ = ٩٠ – ر ع = ٩٠ – عرض المكان

۱ ر = ۹۰ .. یمکن سرفة ه ط

لكن نقطة ط معلومة ... يمكن معرفة نقطة ه المطلوبة وهي نقطة معدل النهار التي تطلع مع الكوكب ومنها نعرف نقطة البروج التي تطلع معها .

و ممثل ماسبق يمكن تميين النقطتين اللتان تفربان مع الكوكب

فمسل

فى ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها(١)

ثم شرع في بيان ظهور الكواكب وبعروضها (٢) من منطقة البروج و بميل يختلف بثلاثة أشياء بأعظام الكواكب وبعروضها (٢) من منطقة البروج و بميل البروج (٣) على الأفق لم يمكن أن يحكم فيها حكها كليا بطريق الخطوط فإنها كلها كانت أصغر خفيت أشد وكلها كان العرض أقل خفيت أشد المخولها في دائرة الشعاع وإن فوضنا ذلك متشابها ثم كان في بعضها مثل البروج على الأفق أشد كانت (٤) أخنى لصغر (٥) الزاوية الحادثة من الأفق والبروج وقال فإذا كان الأمر على هذا وجب أن يرصد (٦) في كل كوكب على أنه كم بعد (٧) عن الأرض من الشمس (٨) وهي تحت الأرض ترى وهذا البعد قطعة قوس من القسى القائمة على الأفق وهي الارتفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) القوس الارتفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) أخفر الذك أيضا (١٣) لا يكني في كل إقليم بل يحتاج في كل إقليم (١٤) إلى رصد على أن ذلك أيضا (١٣) لا يكني في كل إقليم بل يحتاج في كل إقليم (١٤) إلى رصد على الاحتلاف أهوية العروض في الكثافة واللطافة ثم حاول أن يبين أنه كيف بستخرج قوس الارتفاع الشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما بستخرج قوس الارتفاع الشمس وقوس الخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما بستخرج قوس الارتفاع الشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما بستخرج قوس الارتفاع الشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما

⁽١) [فصل فى ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها] : غير موجود فى 🕶 ، د

⁽۲) 🕶 : بمروضها

⁽٣) عه: الدرجة

⁽ ٤) سا : كان

⁽ه) سا: لتصغر - وفي د: لتضع

⁽٦) سا : نرصد

⁽٧) ف : بمدا

⁽٨) ع : من الشمس عن الأرض - وفي سا ، د : للشمس عن الأرض

ر ۹ سا : مثل مثل

ا ا ا ا ا ا

⁽۱۱) سا ، د : القدر

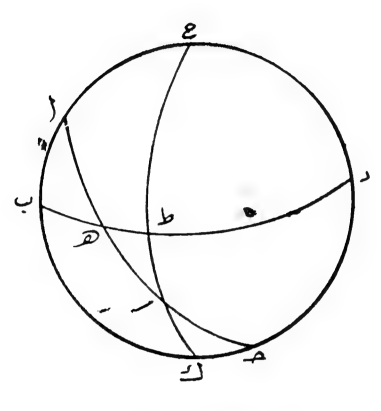
⁽۱۲) ف : في الهامش

⁽۱۲) سا غیر موجود

⁽١٤) [بل يحتاج في كل إفليم] : غير موجود في د

⁽١٥) سا: انحفاظها

فلیکن دائرة (۱) أب جد (۲) لنتصف النهار رو: بهد (۲) للأفق (۱) و : ره و المروج و : رجزء (۱) الشمس (۷) و : ره معلوم لأن الطالع معلوم (۸) و تخرج (۹) نصف دائرة ك رطح (۱۰) تمر بسمت الرأس وبالشمس ويطلب رط ف : رط معلوم لأن نسبة جيب رط المجهول إلى جيب طح المعلوم لأنه تسعون (۱۱) لأنه من الأفق إلى قطب الأفق



شکل (۱۲۵)

الأعلى (١٢) أعنى سمت الرأس (١٣) مؤلفة من نسبة جيب هر المعلوم إلى جيب

⁽۱) سا ، د : غير موجود

⁽۲) سا ، د د ا ت

⁽٣) ف : **و** : سور

⁽٤) سا ، د : الأفتى

⁽ه) سا ، د : و : -ده

⁽۲) سا : و رمر

⁽٧) سا : الشبس

⁽۸) د : غير موجود

⁽۹) سا ، د : غير موجود

⁽۱۰) ن : اله د ط -

ه أ المعلوم لأنه يقابل ج المعلوم وأنه در، جة وسطالسماء ويعلم مع علم الطالع و من (١) نسبة جيب ب أ (٢) المعلوم إلى جيب (٣) ب ح المعلوم ثم بين آنه إذا كان رط (٤) معلوما ثم كان اختلاف الأهوية لا يوجب اختلافا فإنه يمكن أن نستخرج قوس ره في كل إقليم أنه كم يكون وذلك بين بهذه الطريقة (٥) لأن نسبة جيب رط المعلوم إلى جيب طح المعلوم مؤلفة من نسبة جيب ره المجهول إلى جيب ه أ المعلوم ومن نسبة (٢) جيب ب أ (٧) المعلوم لأنه غاية انخفاض درجة معلومة إلى جيب (٨) ب ح (٩) المعلوم (*) وإذا عرف في الطهور عرف في الاستسرار وعرف حال جهة المغرب ثم اعتذر بطليموس في اقتصاره على إعطاء القانون و ترك البسيط (١٠) إذا كان ذلك أمرا كثير الانتشار لكثرة الكواكب الثابتة ولتغيير (١١) البسيط (١٠) إذا كان ذلك أمرا كثير الانتشار لكثرة الكواكب الثابتة ولتغيير (١١)

```
9:3 (1)
```

(ه) تميين ارتفاع الشمس أو انخفاضها بمعرفة الطالع (نقطة البروج الطاامة)

فى شكل (١٢٥) أ ب حد نصف النهار، ب هد الأفق ونقطة ع سبت الرأس، أ هر حو البروج حيث ر الشمس، ه الطالع والمطلوب رط بعد الشمس عن الأفق من معرفة الطالع هو ودرجة الشمس ر. في الشكل القطاع الكرى ع ره ب ع ومن نظرية (١٠) نجد

حا ر ط $\frac{1}{2}$ حا $\frac{1}{2}$ حا $\frac{1}{2}$ حا $\frac{1}{2}$ حث ط $\frac{1}{2}$ حا $\frac{1}{2}$ حا ط $\frac{1}{2}$ حا ريماع الشماء معلوم ، عا $\frac{1}{2}$ حا البعاد معلوم ، عا $\frac{1}{2}$ حا البعد بين الطالع و بين و سط البعاد معلوم ، عا $\frac{1}{2}$ حا البعد بين الطالع و بين و سط البعاد معلوم ، عا $\frac{1}{2}$ حا البعد بين الطالع و بين و سط البعاد معلوم ، عا $\frac{1}{2}$

.. يمكن معرفة رط وهو المطلوب

ومن نفس القانون يمكن عمل العكس أى إذا عرفنا رط يصبح ر ه معلوماً

(۱۰) سا : و زركه البسط – وهنا ينتهى سياق الكلام في المخطوط ف في آخر ص ٣٣٠ و رتكملته أول ص ٣٣٢

^{13: 4(7)}

⁽٣) سا ، د : لاير موجود

⁽۱) ن : **ن ط**

⁽ه) سا ، د : بهذا الطريق

⁽٦) [من نسبة] : غير موجود في سا ، د

^{1):} L (V)

⁽ ٨) • : بين السطرين

⁽١) ف : د ع

الميول (١) في إقليم إقليم و تعلى (٢) رصد الوقت الذي فيه لا قبله ولا بعده يبتدئ (٣) في الظهور والاستسرار ولنقله الكه اكبه الثابئة هي أطوالها ولكن (٤) المأخذ في تقريبا بعبدا عن التحديد .

تمت المقالة النامنة بحمد الله تعالى ومنه (٥)

⁽١) صا : المنزل

⁽۲) سا : وبعد

⁽۳) ه : ويبتلي،

⁽٤) د : ولكون

⁽ه) [تمت المقالة الثامنة محمد الله تمال ومنه] : غير موجود في عيه - وفي سا : [تمسط المقالتان السابعة والثامنة من المجمع وقد الحمد على مزيده] - وفي د : [تمسط المقالتان السابعة والثامنة من المجمع وقد المحمد على مزيده] - وفي د : [تمسط المقالتان السابعة والثامنة بحمد الله وحمد توفيقه]

النفالان الناسعة والعاشق والخادية عشر " في جوامع أمور الكواكب المتحيرة

⁽١) سا : [المقالة التاسعة من كتاب المجسطى وفيا العاشرة والحادية عشرة] - وفي د : فيم

المقالات التاسعة والعاشرة والحادية عشرة فصل

فى مراتب أكر الكواكب السبعة (١)

قال إن الأوائل اتفقوا على أن أكر (٢) الكواكب (٣) المتحيرة دون الثابتة و فوق القمر إذ كانت الثوابت تنكسف (٤) بالكل (٥) و كان القمر يكسف الكل واتفقوا أيضا (٦) على (٧) أنها (٨) هي فوق الشمس (٩) وأما كرة الزهرة وكرة عطار د فإن الأقدمين رتبوها تحت كرة الشمس وبعض من تأخر (١٠) عنهم رتبهما فوق كرة الشمس أيضا إذ لم يجدوها (١١) تكسفان (١٢) الشمس وهذا غير واجب فإنه يجوزأن لا يكون مجازها (١٣) تحت الشمس في السطح الذي عمر (١٤) بأبصار نا ومركز الشمس ومع ذلك (١٥) تكون تحت كرة الشمس ولا تكسفان (١٦) الشمس كما يكون في أكثر اجهاعات الشمس مع القمر أقول إني رأيت الزهرة كخال وشامة في صفحة الشمس.

⁽۱) [فى جوامع امور الكواكب المتحيرة – فصل فى مراتب اكر الكواكب السهمة] : فير موجود فى سا : د

⁽۲) د : اکثر

⁽٣) سا ، د : غير موجود

⁽٤) سا : ټکسفه -- و في د : ټکسف

⁽ه) د : الكل

⁽ ۲) د : انها ايضا

⁽٧) سا : غير موجود

⁽٨) [على أنها] : غير موجود في د

⁽٩) سا : السهاء

⁽۱۰) د : ټاخره

⁽۱۱) ف : يجدما – وفي سا ، د : يجدوها

⁽۱۲) ف : یکسفان – فی سا ، د : تکسف

⁽۱۳) سا : مجتازها – وفي د : مجازها

⁽١٤) ف : يمس

⁽١٥) سا : هذا

⁽۱۱) سا ، د : ټکسف

في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحمسة (١)

ثم أخذ يوطئ الأصول لأمر المتحبرة ويشبر إلى عسر الأمر في معرفتها لأن لكل واحد اختلافا نحسب أجزاء فلك البروج واختلافا (٢) آخر نحسب تشكلاته من (٣) الشمس مثل الظهور والاختفاء والمقابلة (٤) والمقارنة وغير ذلك على ما يتبن وهي مختلطة اختلاطا شديدا ولا يتساوى مدد عوداتها ويعسر تلخيص بعضها عن بعض والأرصاد المتقادمة تقصر في (٥) ذلك لأنها مبنية على الحليل والقريبة (٦) قصيرة مدة الزمان الذي في مثله يظهر الحقوجملة تلك الأرصاد قريبة العهد غير بعيدة المذة ولأنها (٧) مبنية على -الظهورات والوقوفات عن الرجوع والوقوف لا محد زمانه فإنه يبقى مدة طويلة(٨) على حالة واحدة عند الحسو يختلف الحس بحسب الأهوية ويعسر رصدها بالقياس إنى الكواكب انثابتة لأن الخطوط الواصلة بينها لانجب دائمًا أن تفعل عند دائرة الأفق(٩) زوايا قائمة بل قد تفعل حادة ومنفرجة(١٠) فيعسر الحساب و يختلف ولأن البعد الواحد بينها (١١) يرى عند الأفق أعظم و في وسط السماء أصغر ولهذا اقتصر أبرخس في أمر المتحبرة على وضع الأرصاد (١٢) دون أن محكم بشيء غير (١٣) ذلك إذ كانت الأرصاد المدونة في عصره غير بالغة مبلغ الكفاية فى الكواكب المتحيرة وكانت بالغة فى النيرين مبلغ التنبيه(١٤) والتطريق (١٠) إلى الحكم

⁽١) [فصل فى الأصول التي يعمل عليها فى الكواكب الحمسة] : خير موجود فى سا ، د (٣) سا، د: إلى

⁽٢) سا : واحلافا

⁽٤) د : المقلابله

⁽ه) سا : من

⁽٦) ف : والقرينه

^{4&#}x27;\$: L= (V)

⁽۸) سا ، د : و احدة

⁽٩) • البروج – وبين السطرين (الأفق ؛

⁽۱۰) ف : منفرجة

tra : 2 (11)

⁽۱۲) سا : غیر موجود

⁽١٣) ف : في الهامش - وفي سا : غير واضح

⁽۱٤) 😉 : غير واضح

⁽١٠) س : فيتطرق

في أمر النيرين عبة منه للحق ولذاك ما كان أبرخس قد يقر (١) أن المرصود عالف (٢) لحساب أهل عصره المبنى على جداول يسمونها الأبدية بل كان يقول إنه ليس يكتنى في إدراك الحق في هذا الباب أن يقال إن لمسير هده الكواكب اختلافيز (٣) وأن لها رجوعات (٤) غير (٥) متساوية وأن هذين الاختلافيز دياً من جهة خروج المركز ومن جهة فلك التدوير وإن وافق المركز من (٦) جهة اختلاطها فضلا عن اختلاف (٧) واحد ورجوعات متساوية بل يجب أن يلغ في كمبة ذلك وتقديره (١) مبلغا بطابق الحساب فيه المشاهدة قال (٩) رقد حدس أمر الاختلافات (١٠) وأمر الرجوعات غير (١١) المتساوية قوم ممن رام أن يحفظ الحركة المستديرة على الاستواء ورسموا (١٢) الجدول الذي يسمونه الأبدى إلا أن ذلك وضع بلا برهان ومع ذلك غير صحيح فإن منهم من زاغ (١٣) عن كلية (١٤) الحق ومنهم من لزم (١٥) يسيرا ثم فارقه وأبرخس (١٦) يعترف بصعوبة هذا الأمر الذي يسمو لنا قال ولم يقل ما قلناه لا فتخار (١٧) ولكن لنعذر (١٨) إذا (١٩) اضطررنا لما المناق المور خارجة عن القياس مثل أن يستعمل الدو ثر التي ترسمها هذه الكواكب

```
(۱) ف : غير واضح (۱) د : يخالف
```

⁽٣) سا : اختلافان – وفي د : اختلافات

⁽٤) سا : رجوعان (ه) سا : غير موجود

⁽٦) سا ، د : ومن

⁽٧) سا : الاختلاف

⁽۸) د : و تقدیر

⁽١) ن : و ١ ل

⁽١٠) سا ، د : الاختلافين

⁽۱۱) سا ، د : الغير

⁽۱۲) سا ، د : ورسم

⁽۱۳) ف : زاع - ونی د : راع

⁽۱٤) د : کلیته

⁽۱۵)سا، د : لزمه

⁽۱۲) سا ، د : فابرخسر

⁽۱۷) ف : لا فيختار

⁽۱۸) ف : ليمدر ـــ [ولم يقل ماقلناه لافتهخار ولكن لنعذر] : غير موجود في سا ، د

⁽١٩) سا ، د : رانا إذا

على أنها في سطح دائرة البروج ولها بالحقيقة عرض وأن (١) يضع أشياء وضعها (٢) كأنها أو اثل فلا (٣) تكون(٤) بينة (٥) في أون الأمر لكن الامتحان الكثير والمطابقة (١) المتواترة صححتها(٧) لنا (٨) إذ كنا أطعنا الأرصاد فوضعنا أولاوضعا أن الحركات بجرى عليها و لما (٩) جريت و امتحنت مرار (١٠) كثيرة وأجرى عليها أمر الحساب في نختلف (١١) واعتمدنا في ذلك أرصادا بعيدة عن الشك والشبهة وكانت بآلات من ذوات الحلق مستقصاة الحلقة والصنعة (١٢) والقويم وكان الرصد بالقياس إلى الكواكب الثابتة عقارنة أو ملاصقة شديدة تخرجت (١٣) العودات للكواكب على ماذكر أبرخس تطابق ما صححناه (١٤) بالامتحان وسنوضح الطريق إليه بعد.

فمسل

في عودات أدوار (١٥) الكواكب الحمسة (١٦)

و بالحملة أقول إنهم (۱۷) قد (۱۸) وجلوا وسط الكوكب و اختلافه (۱۹) في الثلاثة العلوية مساويا (۲۰) لوسط الشمس و في السفليين كل كوكب فوسطه مساو و الوسط الشمس (۲۱)

```
(۱) سا، د : أو أن
            (۲) سا ، د : وضعا
               ( ۽ ) ف : يکون
                                                   (٣) ف ، د : ولا
               (٦) د : و المطابق
                                                    (ه) سا ، د : بينه
                                                 ( v ) سا ، د : صححها
                 (٨) ف : لو
                                                     (۹) سا، د: الما
                                                     (۱۰) سا : مراكزا
                                                      (١١) سا : تخلف
                                                      (١٢) ت : والسعة
(١٣) ف : تخرجت - وهنا ينتهي سياق الكلام في المخطوط ف في سطر ٢٣ ص ١٨٣ و تكملته
                                                            من سطر ۲۳ مس ۱۸۶
                                                    (۱۶) سا : ماصححاه
                                                   (١٥) ف : في الهامش
       (١٦) ( فصل في عودات أدوار الكواكب الحبسة ) : غير موجود في سا ، د
                                                 (۱۷) سا : غیر موجود
                                                        (۱۸) سا : وقد
```

(٢١) (و في السفليين كل كوكب فوسطه مساو لوسط الشمس } ه في هامش ف

(۱۹) د : الكواكب

(۲۰) سا ، د : مساویه

وإنا يبعد عنها (١) بغاية فضل الاختلاف تارة من جهة المشرق مستقيا (٢) وتارة من جهة المغرب راجعا (٣) وأما السبيل الذي توصاوا منه إلى معرفة الاختلاف لحده (٤) الكواكب فمنه مشترك لخمسها لأن (٥) لها أحوالا مشتركة من ظهورات واستسرارات (٦) ورجوعات ووقوفات واستقامات ومقاطرات (٧) مع الشمس ولها (٨) اختلافان أحدها بالقياس إلى الشمس فإن داه الكواكب إذا كانت عند حال (٩) ما في ابتدائها أعنى حال ظهور أو استسرار (١٠) أو حال وقو ف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعدما من الشمس وفي العلوية أو حال وقو ف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعدما من الشمس وفي العلوية مناظرة (١٢) . فإذا عادت (١٣) إلى تلك الحال كان (١٤) في مثل ذلك الزمان لها (١٥) مثل ذلك البعد بعينه في جليل الأمر إن كان بعد والعلوية (١٢) تعود (١٧) إلى تلك المناظرة (١٨) في مثل ذلك الزمان فإذا رصد ذلك في تغير آخر في تلك القوس بعينها وتلك الأجزاء وجدالتشكل (١٩) واحدابعينه إلا ما متوقع

```
(۱) سا ، د : عنه
```

⁽۲) سا ، د : ومستقیمه

⁽٣) د : راجعة فوجدوا – وفي سا : فوجدوا – وفي هامش ب : فوجدوا

⁽٤) سا ، د : الاختلافات

⁽ه) ف : فإن

⁽٦) سا ، د : واستتارات

⁽۷) سا ، د : ومناظرات

⁽۸) سا ، د : ولها كلها - وفي هامش 🕶 : كلها

⁽٩) سا : حد حال – وفي ف : حد وبين السطرين حال

⁽۱۰) سا ، د : استتار

⁽۱۱) سا ، د : إقامة

⁽۱۲) د : مقاطرة

⁽۱۳) د : مددت

⁽۱٤) سا : غير موجودة

⁽۱۵) سا : غیر موجودة

⁽١٦) سا ، د : وفي العلوية

⁽۱۷) سا : يمود

⁽۱۸) د : المقاطرة

⁽١٩) ما : التشكك

من (١) تغييره (٢) لأزمنة (٣) بعيدة قان تؤمل ذلك في قسى أخرى كان الأمر كذلك إذا أخذ (٤) و احد (٥) في آخر و هو أن مقابل (١) نقصان (٧) يقع بزيادة يقع و لكن (٨) يوجد له فيما بين الابتداء والعود (٩) إلى مثل ذلك التغير (١٠) حال سرعة وإبطاء و توسط فوجد الزمان الذي من أسرع الجركة إلى الوسطى أعظم من الزمان الذي من الوسطى إلى أبطأ (١١) الحركة و هذا لا يمكن إلا أن يكون على فلك تنوير والكوكب يتحرك في أعلى تلويره إلى المشرق أوخارج مركز (١٣) يتحرك مع الكوكب إلى المشرق و في القسم الثاني لا يمكن رجوع وقد وجد رجوع فبتى أن يكون على أصل تدوير قد تم فيه عودة تدويرية (١٣) إذ قد استوفت (١٤) الأحوال الأربعة من سرعة و بطء و توسطيز و إذا (١٠) كان ذلك في أجز اءبأعيانها من البروج لا يوجب تعديلا فليس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة و مثل تلك القوس و الاختلاف الثاني بالقياس ولمركز تدويره قطع قوس وللشمس دورة و مثل تلك القوس و الاختلاف الثاني بالقياس إلى فلك البروج و مو أنه قد كان يرصد الكوكب وهو في ابتداء حالة من الاستقامة والرجوع والإبطاء و الإقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته وقد (١٧) عاد الى مثل تلك الحان حتى يكون قد عاد إلى وسطه وتمت دورته في الاختلاف ثم

⁽١) ف : في الحامث

⁽۲) سا : د : تغير

⁽۲) ف : بازمنه

⁽٤) سا ، د : اخذت

⁽ه) د : واحدا

⁽۲) سا ، د : يقابل

⁽۷) د : نقصانا

⁽۸) سا : ولکنه

⁽٩) سا: والعود والعود

⁽۱۰) ف : التغيير

⁽١١) ف ، سا : إبطاء

⁽۱۲) د : ومرکز

⁽۱۳) سا : تدویرته

⁽۱٤) د : استوفیت

⁽١٥) ف : فإذا

⁽۱۲) د : الكوكب

⁽۱۷) سا ، د : غیر موجود

يوصد (١) مثل ذلك في القوس التي تلي القوس الأولى (٢) من فلك انبروج فوجد القدى مختلفة في الصغر (٣) والكبر ولا تكون متساوية تساويها لو كان التدوير على حامل موافق (٤) المركز ويوجد اختلافها في الصغر والكبر يبتدىء من حدود فيزداد ويزداد (٥) ثم يقف ثم يتناقص ثم يعود ووجدوا ذلك على نظام واحد وإن اعتبروه في أجزاء بعيبها من البروج لكبيم وجدوا الزمان (١) من أسرع الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذى من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا إلى الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذى من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هذا تعد اختص بالاختلاف الأول فبق لهذا الاختلاف أصل الحروج ولما وجدوا الكواكب العلوية إذا عادت إلى ابتداء تغيرات (١) أحوالها عادت إلى تشكلها من الشمس فلا ألبروج فعلموا أنها إنما سارت في تلك المدة من البروج القوس الرادة من البروج القوس الرادة من البروج القوس الرادة الى مثل الأدن والشمس دارت دورة مثل (١١) تلك القوس فتكون الشمس قد دارت بوسطها (١٢) في فلكها دورة وقوسا والكواكب (١٣) قد (١٤) دارت (١٥) في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدويرهاتلك القوس فيكون وسط الشمس مساويا في اختلافها دورة وعادت وسار مركز تدويرهاتلك القوس فيكون وسط الشمس مساويا وسط الكوكب واختلافه ولأن تلك القسى تعلم بالرصد فيكون إذن (١٦) وسط الكوكب

⁽۱) ما : رمه

⁽٢) د : الأول

⁽٢) سا: الصغير

⁽٤) سا : من أفق

⁽ه) سا : غير موجود

⁽٦) سا: بين السطرين

⁽۷) سا ، د : الوسط

⁽۸) سا ، د : مرکز

⁽٩) • ، ف : تنيرت - رنى د : فقرات

⁽۱۰) ك ، ن : وهادت

⁽۱۱) د : ومثل

⁽۱۲) د : توسطها

⁽۱۲) د : والكوكب

⁽۱٤) 😉 ، سا ، د ۽ غير موجود

⁽۱۵) د : غير موجود

^{31 (} 上 (17)

معلوما وهو ما بين الزائد والنافص وأيضا هو ما تنقسم إليه أيام المدة على عدد العودات للأحوال مبسوط أجزاء وبتى (۱) اختلافه وهو دورة واحدة فى مدة عودة فيها وأما السفليان فلم يكونا يبعدان عن وسط الشمس إلا عقدار (۲) غاية التعديل (۳) فى الجهتين فعلم أن وسطها (٤) مساو اوسط الشمس وأن (٥) اختلافها بقدر المدة التى يعودان (٦) فيها (٧) إلى حالها (٨) من الرجوع (٩) والوقوف ومن (١٠) الظهور والاستقامة وبالحملة (١١) غاية (١٢) البعد عن الشمس والعود إلى مثله فى تلك (١٦) الدرج بأعيانها وهذا بالحليل من النظر ووجدوا زحل (١٤) يستكمل فى الاختلاف سبعا (١٥) وخمسين دورة فى سبع (١٦) وخمسين ورحل والمؤدم ونصف وربع يوم (١٧) يبتى لوسطه دورتان وجزء واحد وثلثا (١٨) جزء وجزء (١٩) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسران مساويين (٢١) لمسير الشمس والمشترى في (٢١) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسيران مساويين (٢١) لمسير الشمس والمشترى في (٢١) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسيران مساويين (٢١) وجزء (٢٠) من

```
(۲) سا : بتقدیر
                                     (۱) سا ، د : ويبقى
  (٤) سا : و سطها
                                        (٣) د : ولتعديل
(۲) سا ، د : يعود
                                       (ه) د : وإن وإن
                                        (۷) سا ، د : فیه
     (٨) د : إلى حاله – وفي سا : من الرجوع وقوقها كلمة مؤخر
                          (٩) سا : إلى حاله وفوقها كلمة مقدم
                                           (۱۰) د : من
                  (١١) ف : وما بجمله – وفي سا : أو بالحملة
              (۱۲) سا : غایة ویکون – وفی هامش 😉 : ویکون
                                     (۱۳) ف : في الهامش
 (۱۵) سا ، د : سبعة
                         (١٤) سا : الزحل – وفي د : لزحل
                            (١٦) سا : تسع - في د : تسعة
 (۱۷) [ ويوم ونصف وربع يوم ] : غير موجود ني ف ، سا ، د
                                        (۱۸) 🕶 : وثلثي
       (١٩) [ وجزء واحد وثلثا جزء ] : غير موجود في سا ، د
                                     (۲۰) سا ، د : ليكون
                                    (۲۱) سا ، د : مساوية
                                       b: 3 ( L ( YY)
                              (۲۳) ع ، سا ، د : ونصف
                               (۲۱) عه ، سا ، د : وثلث
                     (۲۰) ف : جزءا – وفي سا ، د : وجزء
```

18 جزء (۱) من يوم خمسا وستين دورة (۲) في الاختلاف يبقي (۳) الوسط (۱) بالعود ات إلى المنقلبين ستة أدوار إلا أربعة أجزاء ونصفا وثلثان والمريخ (۱) سبعا وثلاثين دورة في تسع وسبعين سنة شمسية وثلاثة أيام وسدس وجزء من (0) من يوم فيبتي (0) الموسط (0) اثنتان (0) وأربعون دورة وثلاثة أجزاء وعشر (0) دقائق ثم وجدوا عودة الزهرة في الاختلاف تستكمل خمسين منها في ثماني (0) سنين (0) إلا يومين وربعا وجزءا (0) من عشرين جزءا (0) من يوم ولحطار د مائة وخمسا (0) وأربعين دورة (0) في ست وأربعين سنة ويوم واحد (0) وجزء من (0) أزمان (0) العودات في الوسط والاختلاف سنين (0) وشهورا وأياما (0)

```
(١) ف : من ٤ أجزاء - وفي سا ، د : من خمسة عشر
                                (۲) د : و دورة
                                 (۲) د : ويبق
                            (٤) سا ، د : الوسط
             (ه) ك : وثلث – وفي سا ، د : وربع
                          (٦) سا ، د : والمريخ
                           (۷) سا ، د : عشرين
                             (۸) سا ، د : يبتى
                  (٩) سا : وسطه - رفي د : وسط
                       (۱۰) ع ، ما ، د : اثنان
                             (۱۱) 🕶 : وعشرة
                       (۱۲) ف ، سا ، د : ثمان
                           (۱۳) سا ، د : وستين
                           (١٤) سا: وربع جزء
                       (۱۵) سا، د : غير موجود
                          (۱۶) سا ، د : وخسه
                       (۱۷) سا ، د · غیر موجود
                       (۱۸) سا ، د : غير موجود
                           (۱۹) سا ، د : ثلاثين
          (۲۰) [ من يوم ] : غير موجود في سا ، د
                              ( ۲۱ ) سا : توسطوا
```

ن د : زمان یا د : زمان

ا نينا : الله الله

(٢٤) سا : وايام

وساعات وأجزائها وكان^(۱)هذا بالمنظر^(۲) الجليل مبنيا^(۲) على اخلاف واحد^(۱) فقط ورسموا لذلك جداول لكل كوكب الأول من الجداول للسنين المجموعة والثانی^(۱) للأجزاء^(۱) فی الطول^(۷) ويتصل به فی العرض الثالث^(۱) لأجزاء الاختلاف ثم رسم^(۱) جدولا للسنين المفردة على قياس ذلك في ثمانية عشر^(۱) سطرا و رسم خلفه جدولا للساعات ثم جدولا ^(۱۱) للشهور ثم للأيام.

فمل

فيما يحتاج إلى تقديمه فى أمر الأصول التي يعمل علمها فى الكواكب الحمسة (١٢)

فلما وضع هذه الأشياء وضعا على الجليل (١٣) من الأمر (١٤) قال (١٥) إنا نجد للكواكب المتحيرة على ما مضى ذكره اختلافين (١٦) أحدها بالقياس إلى الشمس وهو أشكالها (١٧) عند الشمس محسب المقاطرات (١٨) والظهور والاختفاء

```
(١) سا : فكان
```

(١٢) [فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحسة] : فير موجود في سا ، د

(١٣) سا ، د : الأمر الجليل

(١٤) (من الأمر) : غير موجود في سا ، د

(۱۵) سا ، د : فقال

(١٦) سا ، د : المختلا فان

(۱۷) ما ، د : انكاله

(۱۸) سا ، د : المناظرات

⁽۲) سا ، د : بالنظر

⁽٣) ٠ ن : مبينا

⁽٤) سا ، د : في السنين

⁽ه) سا ، د : غير موجودة

⁽٦) سا ، د : لأجزاء

⁽۷) سا ، د : غیر موجود

⁽۸) سا ، د : غیر موجود

⁽۹) سا : دسما

⁽١٠) سا : يح - وفي د : لح

⁽۱۱) د : جداول

والوقوف والرجوع ومحدث كل واحد من هذه الأحوال للكوكب(۱) العلوى مع الشمس شكلا (۲) ما من (۳) عابلة وتسديس وتربيع وتثليث وغير ذلك والآخر (٤) بالقياس إلى أجزاء فلك البروج أما (٥) الأول فأن يرصد الكوكب وهو على ابتداء تغير حال ما من الوقوف والظهور والرجوع والاستسرار (٢) وغير ذلك وتحصل (٧) من (٨) جهة موضع الشمس ومحصل (١) من (١٠) البعد بينها درجة الكوكب ثم تحصل المدة بين كل حال (١١) وعصل جزؤه (٢١) من البووج بتحصيل البعد بينه وبين الشمس ثم إذا عاود (١٣) إلى حاله فى الرصد الأول عندما يرصده من رأس (١٤) نفعل ذلك ما أمكننا (١٥) ولما رصدنا هذا الرصد الأول وأحكمنا الأرصاد واعتبرناها وتعرفنا نتانجها على ما نذكر (١٢) صح أن سطح (١٧) الفلك الحارج المركز في (١٨) المتحيرة غير ساكن بل متحرك مثل (١٩) حركة التوابت (٢٠) كل مائة سنة درجة واحدة حول مركز البروج

⁽١) سا ، د : الكواكب

⁽۲) سا ، د : شکل

⁽٣) د : بين

⁽٤) سا : بحسب -- ونی د : واژخر بحسب

⁽ ه) سا : وأما - وأن د : فأما

⁽٩) سا ، د : والاستتار

⁽۷) سا : مکررة

⁽٨) ف : غير موجود - وق ف : بين السطوين

⁽٩) سا : وبتحصيل

⁽۱۰) سا ، د : غير موجود

⁽۱۱) سا : واحد

⁽۱۲) ع ، ف : جزء

⁽۱۲) سا ، د : ماد

⁽¹²⁾ سا ، د : الرأس

⁽١٥) ما ، د : ما أمكن

⁽١٦) سا : مايذكر

⁽۱۷) سا : غیر موجود

نه : ال (۱۸)

⁽١٩) سا ۽ من

⁽۲۰) ما : الكواكب الحاب

ولذلك لا تكون أبعاد الأوج والحضيض عن النقط الأربع (۱) ثابتة (۲) بل متغيرة (۳) منتقاة بانتقال هذا السطح وصح أيضا أن مركز فلك التدوير ليس يتحرك حركاته (٤) المستوية (٥) أعنى القاطعة (٢) في أزمان سواء قسيا سواء والفاعلة في أزمان سواء زوايا عند المركز سواء (٧) تحركا يكون بالقياس إلى الحارج المركز الحامل له بل (٨) بالقياس (٩) إلى فلك آخر خارج المركز غير (١٠) هذا الفلك الحامل ومساويا له وليس مركز التدوير عليه ولكن الزوايا التي نفعلها عند مركزه (١١) في أزمنة سواء تكون سواء وقسى تلك الزوايا قسيا سواء ويسمى الفلك المعدل للمسير ووجد (١٢) مركز المعدل على الحط المار بالأوج والحضيض ولو وقع خارجا عنه لكان زمان مسير التدوير من (١٣) أوج الحامل إلى حضيضه في جهة المركز أعظم من الزمان الذي من الحضيض إلى الأوج الخامل إلى حضيضه في جهة المركز يكون أكبر (١٤) ووجد (١٥) مركز (١٦) إذ مجموع الزوايا الواقعة في جهة المركز يكون أكبر (١٤) ووجد (١٥) مركز المعدل (١٨)

⁽١) سا : الأول

⁽٢) سا : ثوابت

⁽ ۳) د : متغیر

⁽٤) سا : حركته

⁽ه) د : المنسوبه

⁽١) سا ، د : المقاطمة

⁽٧) ع : في المامش

⁽ ٨) سا : غير موجود

⁽٩) ف : القياس

⁽۱۰) سا : عن

⁽۱۱) 🕶 : مرکز ه

⁽۱۲) سا : ووجلوا

⁽۱۳) سا ، د : هل

⁽١٤) سا : اکثر

⁽١٥) سا : ووجلوا

⁽١٦) في هامش 🕶 : فيه علل

⁽١٧) سا ، د : المعلل - وفي ع : المعدل و بين السطرين (الحامل)

⁽١٨) سا ، د : الحامل - وفي ب : الحامل وبين السطوين (المعدل)

المعدل (۱) نصف ما بين مركز (۲) لحامل (۳) والبروج بالتقريب ووجد سطح الفلك الحامل (٤) لعطار د ينتقل إلى المغرب في كل سنة دورة واحدة فينقل الأوج والحضيض ولذلك (٥) يوجد مركز التدوير على حضيضه مرتين في السنة (٦) كما للقمر مرتين في الشهر على (٧) ما تزيده شرحا وسوف يبين بعد أن سطح الفلك الحامل ماثل على سطح البروج وأن سطح التدوير ماثل عن سطح الحارج (٨) إلا أنا نفرضه في هذا الوقت (٩) كأن السطحين جميعا في سطح فلك البروج لأن التفاوت الذي يقع بين الأمرين في الحساب قريب جدا كما بينه وفي (١٠) مراعاة هذا الميول (١١) صعوبة و تطويل في (١٢) الحساب (١٣) مع قلة غناء (١٤) ونزارة و تفاوت (*)

```
(١) • الحامل وبين السطرين (المعدل)
```

```
(٣) 🅶 : الحامل وبين السطرين المعدل
```

وضع القدماء أنظمة لحركات الكواكب تختلف هما وضعوه لحركات الشمس والقمر وذلك لمسايرة ارسادم لتلك الكواكب . وقد توصلوا في هذا الصدد إلى نظام واحد يشمل الكواكب الأردمة الزهرة والمريخ والمشترى وزحل ونظاماً آخر ينفرد به كوكب عطارد وذلك بفرض جميع المسارات واقعة في مستوى البروج

نظام الكواكب الأربعة :

⁽٢) [المعلل ومركز البروج وأما في عطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بينه وبين مركز] غير مركز المعلل نصف مابين مركز] غير موجود في سا – وفي د : [المعدل نصف مابين مركز] غير موجود

⁽ ٤) سا ، د ، : الخارج المركز - وفى ع : الخارج وبين السطرين (الحامل)

⁽ ه) ع ، سا : فلذلك

⁽٦) سا : السنة

⁽۷) سا ، د : وعلى

⁽۱۱) سا : المثول

⁽۱۲) سا ، د : غیر موجود

⁽۱٤) ف ، سا : عناه

^{(&}quot;) حركات الكواكب :

١ - يتحرك مركز التدوير على دائرة تسمى الحامل

فصل

ني أصناف الأصول التي يعدل عليها وفصولها (١)

وقد رسم بطليموس شكذين أحدها لحبئة أفلاك الأربعة والنانى لعطار ديفهم منها(٢) ما قال و نحن (٣) طرحناها استغناء بما أو ضحناه (٤) جملة ثم بين أن الكوكب إذا اتفق لها تعديلان من جنبى الأوج على قوسين متساويتي (٥) البعد منه بالوسط كانا قوسين متساويتي (١٠) التعديلان بعد أن كانا قوسين متساويتين (٦) سواء كان تعديلا مفر دا أو اختلط (٧) التعديلان بعد أن يكون قوسا التدوير متسامين (٨) وأن أعظم التعديل فيها (٩) متساويين (١٠) وبين ذلك في الكواكب الأربعة دون عطار د فله حكم آخر ووجه هذا الباب فيها (١١)

تشبه نظام حركات الكواكب الأربعة فى أن مركز التدوير يتحرك على دائرة الحامل وأن هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز المعدل وكذلك دائرة الحامل تساوى دائرة المعدل

أما الاختلاف بينالنظامين هو أن مركز الحامل لايقع بينمركزى البروج والممدلول عايدور في دائرة صغيرة مركزها نقطة بين مركز المعدل وبين الأوج ويكون اتجاه حركته عكس حركة مركز التدوير وبسرعة مساوية اله

- (١) (فصل في أصناف الأصول التي يعمل عليها وقصولها) : غير موجود في سا ، د
 - (٢) ف : ففهم فيهما وفي سا : فيفهم فيهما وفي د : فيفهم فيها
 - (٣) 🕶 : بين انسطرين
 - (٤) سا : ذكرناه وأوضعناه
 - (ه) سا ، د : متساویی
 - (۲) سا ، د : متساوبين
 - (٧) ف : خلط
 - (٨) ك : متساويتين وفي الهامش (متشابهتين)
 - (٩) سا : فها وفي د : فيها
 - (۱۰) سا ، د : متساو
 - (۱۱) ك : نيما رنى ما ، د : نيه

۲ حده الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز دائرة أخرى
 تسمى الفلك المعدل المسير

٣ - دائرة الحامل تساوى دائرة المعدل

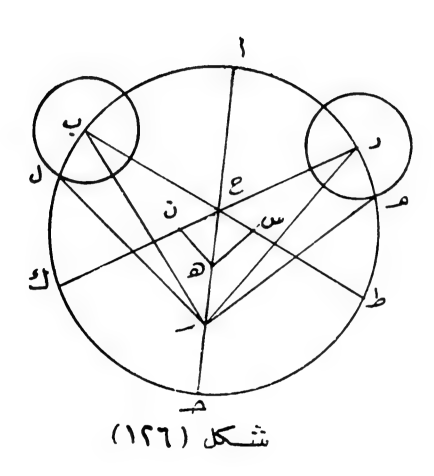
على مراكز البروج والحامل والمعدل تقع على خط مستقيم بحيث يكون مركز الحامل في مستصف
 المسافة بين مركزى البروج والمعدل

حركات عطارد :

لیکن أ ب ح د المحامل (۱) حول ه و قطر (۲) أ ه ح و : ر مرکز البروج و : ح مرکز الخارج المعدل ولیکز (۳) د ، ب بعدها من (٤) الأوج سواء وعلیها (٥) فلکا (٦) تدویر متساویان (۷) ولنخرج د ح إلی ك و : ب ح إلی ط ولنصل د ر ، ب ر وتخرج ر م ، ر ل مماسین المتدویرین فأقول إن زاویتی فضل الاختلاف انثانی وها ح ب ر (۸) ، ح د ر ((۹) متساویتان و کللك ب ر ل ، در م المتان (۱۰) لأعظم تعدیل التدویر ولنخرج مر ه عودهس (۱۱) علی ب ح (۱۱) و : ه ن (۱۲) علی د ح (۱۱) فلأن زاویتی أ ح د ، أ ح ب متساویتان لأنها علی بعد من الأوج سواه وعلی مر کز المعدل فیکون فی (۱۰) مثلثی س ح ه (۱۲) ، بعد من الأوج سواه وعلی مر کز المعدل فیکون فی (۱۰) مثلثی س ح ه (۱۲) ، فامتان ن ح ه (۱۷) زاویتا س ن ن قائمتان فیمودا شراک و در (۱۲) مشترك فعمودا

```
(۱) سا ، د : الحامل إ ك م د
                                                 (۲) د : رقطره
                                                (٣) ف : ونكن
                                                  1: 6(1)
                                             (ه) ك ، د : عليها
                                             (٦) ع : بين السطرين
                                               (۷) د : متساويين
                                                (٨) د : ح ك ر
                       (۹) ف : ع ك ، رع ، در - وفي د : ع م ر
                               (۱۰) 🕶 : اللتين – وفي سا ، د : الذي
                                 (١١) سا : س - وني د : غير واضح
                                            23:36 (14)
                                              (۱۲) سا ، د : د ر
                                             20:366(12)
                                              (١٥) سا ، د : من
                                (١٦) سا: س ح - وفي د: س ح ه
                                  (۱۷) سا : هم ر - وفي د : هم
                                  (۱۸) سا : ه ع - وني د : ع ه ر
(۱۹) د : ه چ ر – وفی سا : ( متساویتین و زاویتا س ، ن قاممتان فمثلثا س ح ه ،
                                                ن ع ه ) غیر موجود
                                          (۲۰) سا ، د : ومتساویان
                                                (۲۱) ف : ع د
```

ه س ، ه ن (۱) متساویا ن وهها عنی خطی ب ط ، د ك فخطا ب ط ، د ك متساویان بنقص منها (۱) ح س ، متساویان بنقص منها (۱) ح س ، متساویان بنقص منها (۱) ح س ، ح ن (۱) المتساویان فیكون ب ح ، د ح متساویین (۱) و : ح ر (۷) مشرك و زاوینا د ح ر ، ب ح ر متساویتان (۸) ف : د ر ، ب ر متساویان ویلزه



أن تكون زاويتا د ، ب متساويتين (٩) وأيضا خطا در ، ب ر (١٠) وخطا دم ، ب ل متساويان وزاويتا ل ، م قائمتان فالمثلثان وسائر الزوايا متساويات(١١) فزاويتا

⁽۱) د : هر - وفي سا: فعبود إ ه س ، ه ن

⁽٢) [وها على خطى ك ط ، د لى فخطا ب ط ، د لى متساويان] : في هامش ك

⁽٤) سا ، د : يزاد عليها - وفي هامش ع : يزاد عليها

ره) د : ع ر ه)

⁽۲) (فیکون 🍑 ع ، د ع متساویین) : غیر موجود نی د

^{2: 3:} L(Y)

⁽ ٨) سا : متساويان

⁽۹) ع ، د : متساویتان

⁽۱۰) ف : در ، 🎔 ذ

⁽۱۱) سا : متساویان – وفی د : متساویتان

, , ,

(۱) د : و رم ، ت ر ن

(•) إذا أخذنا نقطتين على جاذبى الأوج تعملان زاويتين متساويتين عند مركز الحارج المعدن فإن فضل الاختلاف الثانى (الزاوية التى يعملها البعد بين مركزى البروج والمعدل عند مركز التدوير) يكون واحدا عند النقطتين وكذلك أعظم تعديل التدوير أو أعظم التعديل (الزاوية عند مركز البروج بين الماس للتدوير والحط الواصل إلى مركز التدوير).

البر هان في حالة الكواكب الأربعة (الزهرة والمريخ والمشترى وزحل):

نفرض ا عدد الحامل ومركزه ه وليكن مركز البروج و ومركز الحارج المعدل ع (شكل١٢٦).

ونفرض أن مركزى التدوير هما ، دعلى بعدين متساويين من الأوج 1 أى أن ع ع ا = دع ا والمطلوب اثبات أن :

ثانیا ف رل = درم حیث رل ، رم ماسان التدویرین

نمد س ع ، د م ليقابلا محيط الحامل في ط ، في وننزل المسودين ه س ، ه في على س م د م م

٠٠٠ ع ١ = د ع ١ فرنا ، ت ع ل = د ع ط بالتقابل بالرأس

2 b = 2 € d :.

وفی المثلثین ن ع ه ، س ع ه : $\overset{\wedge}{\mathbf{0}} = \overset{\wedge}{\mathbf{0}} =$

د ف - د س ، ع ف = ع س

2 - 6 3

۸ ۸ والا آن في المثلثين عام ر، دع ر: عام عام مشترك، عام و حد عام و

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ع ف ر = ع د ر وهو المطلوب أولا كما ينتج ايضا من التطابق أن ف ر = د ر

وفی المثلثین \mathbf{v} ر \mathbf{b} ، درم : \mathbf{v} ر = در ، \mathbf{v} \mathbf{b} - دم ، \mathbf{b} = \mathbf{v} - \mathbf{v}

٠٠. ينطبق المثلثان وينتج أن ٤٠ ر ل = د ر م وهو المطلوب ثانــاً

(۲) ما ، د : بطارد .

(٢) ما : خط ا د - و ف د : خط ا ك ر .

هو القطر الذي عليه المراكز وليكن أ (۱) مركز البروج و : ب مركز المعدل و : ح مركز دائرة تدون مركز دائرة الحامل حولها ولنخرج خطى ب د ، ب ه (۲) إلى التدويرين (۲) على زاويتن متساويتن وخطا (٤) ح -، ح ر (٥) لدوران مركز (٦) المعدل إلى المغرب على استواء في السرعة ومساوية لسرعة التدوير بالقياس إلى مركز المعدل إذ عو دتهما(۷) في سنة واحدة ومعا فتكون (۸) زوايا (۹) ح مساوية لزوايا ب (۱۰) و ذلك لأن خطى ح ح ، ب د (۱۱) كانا معا منطبقين على قطر أب ح ع (۱۲) فتحرك ح ح (۱۳) إلى ضدها فأحدثا (۱۰) زاويتين (۱۳) مساوية لزاوية ح ح ع (۱۸) وليكن من ذلك الجانب متساويتين فزاوية د ب ح (۱۲) مساوية لزاوية ح ح ع (۱۸) وليكن من ذلك الجانب مثل ذلك حتى يكون وضع فلك التدوير في الجانبين واحدا وتكون زاوية ع ح ر (۱۲) متوازيين مثل زاوية (۲۰) ع ب ه (۲۱) فيكون (۲۲) خطا ب د ، ح ر (۲۳) متوازيين

⁽٣) سا، د : التدوير.

^(۽) سا : ويکون خط و في د : وخط .

⁽ه) ب : بين السطرين ــوفيسا ، د: ح ع ، ر ع .

⁽٦) سا : من .

⁽۷) سا ، د : عودتها .

⁽۸) ف : فكون .

⁽٩) ف : زاويتا .

^{. ، ؛} ا (۱۰)

⁽۱۱) ف: ع م، د د و ف د: ۱ ه و ف ساع ل ، ۱ ه .

^{. -} U1: 3 (L (17)

[.] J = : 3 (L (17)

[.] A f : a (Le (18)

⁽۱۵) سا ، د : غير موجود .

⁽۱۹) سا ، د : بزاه يتين .

⁽۱۷) ف: د ع ع و ف سا، د: ه ع ح.

⁽۱۸) ب : و حع - وفي سا ، د : ر حع .

⁽۱۹) ما ، د : - ع ع .

⁽۲۰) سا ، د : غير موجود .

⁽۲۱) ب، سا، د: رحع.

⁽۲۲) ب : یکون .

⁽۲۲) ما، د: دب ، ح ع .

⁽۱) سا : الله د ، ع ر - رق د : الله د ، ح ر .

⁽ ٢) في هامش ب : عند الدور – وفي سا : د بح عند الدور – وفي د : د ع عند التدوير .

⁽ ٣) د : غير موجود .

⁽١) ف: راي ، ت ط.

⁽ه) ف : ويماسا

⁽٦) سا، د : بدلا من عبارة [ال الى ، اله ط وأيضا الى د ، ط د و : ١ ه ، ١ د و يما الم ، الله و يما الله و يماسا ٢ م ، ١ الله و لنصل الله ، الله و يماس ١ م ، ١ الله و لنصل الله ، الله و يماس ١ م ، ١ الله و لنصل الله الله و يماس ١ م ، ١ الله و لنصل الله الله و يماس ١ م ، ١ الله و لنصل الله الله و يماس ١ م ، ١ الله و لنصل الله الله و يماس ١ م ، ١ الله و لنصل الله و يماس ١ م ، ١ الله و يماس ١ م الله و يماس ١ م ، ١ الله و يماس ١ م . الله ويماس ١ م . الل

⁽۷) سا ، د : ولنخرج .

[.] خط : خط .

⁽٩) ا : ٥ م، رد.

٠٠٠ د : ٥ (١٠)

^{. (}۱۱) ما : در .

⁽۱۲) د : غير موجود .

⁽١٢) سا: على ١ ، ٩ ١ ن - وفي د : مل ١ ، ٩ .

⁽١٤) سا ، د : 🎔 د س .

⁽١٥) سا : ع ر- وني د : ع ق.

⁽۱۲) سا، د : زاویة .

⁽١٧) سا : واحدة .

⁽۱۸) ف : فيصيره ع ، س ح - وفي د : ه ع ، س ع - وفي سا : غير واضح .

⁽١٩) ف : ولذك .

⁽۲۰) د : وخط.

ك ه (۱) الخارجان من مركز الحامل إلى مركز التدوير متساويان و : ر د ، ه ح متساويان (۲) و زاوينا ر ، ح قائمتان تكون زاوبة دط ر مساوية لزاوية ه ك ح ولأن خطى ط ح ، حب مساويان لحطى ك ح ، حب (۲) لأن خط حط بعد ما بين مركز الحامل ومركز الدائرة التى عليها تدور وهو بعينه حك (۱) و زاوية طحب مساوية لزاوية ك ح ب (۱) فتكون زاوية ح ك ب (۱) مثل زاوية (۱) ح ط ب (۸) وكانت زاوية ح ك ه (۱) مثل زاوية ر ط د (۱۰) تبقى زاوية (۱۱) ب ط د مساوية لزاوية ب ك ه وضلعا ه ك ب (۱۲) كل (۱۲) مساو لنظيره من ضلعى لزاوية ب ك ه وضلعا ه ك ب (۱۲) كل (۱۲) مساو لنظيره من ضلعى د ط ، دل ب (۱۱) فتكون قاعدتا ب د ، ب ه متساويتين (۱۰) و : ب أ (۱۲) مشاويتين (۱۵) و : ب أ (۱۲) مشاويتين (۱۵) و قاعدتا (۱۲) مشاويتين (۱۵) و : دل ، متساويتين (۱۵) و قاعدتا (۱۱) د أ ه (۲۰) متساويتين (۱۲) ولأن د أ ، أ ه و : د ل ،

```
(۱) د : د ط مکررة .
```

⁽٢) [و : ر د ، ه ع متساويان] : غير موجودق د .

^{· -} u · e d : 3 · L (r)

^{. (1)}

⁽ه) ف : الى حق - رقى سا ، د : [وزاوية ط ح ع مساوية لزاوية الى ح ع] غير سوجود .

⁽١) ن: ل ع - وق ما ، د: ع ل ع .

⁽٧) ف : غير موجود .

[.] b > 1: L (10)

⁽۱۳) سا : غیر موجود .

⁽۱٤) ف : دط ، ط ر سون سا ، د : دط ، ط ح .

⁽١٥) سا : متساويين .

⁽١٦) ما: و: ٧ ، ١٠

⁽۱۷) سا : البعديلان .

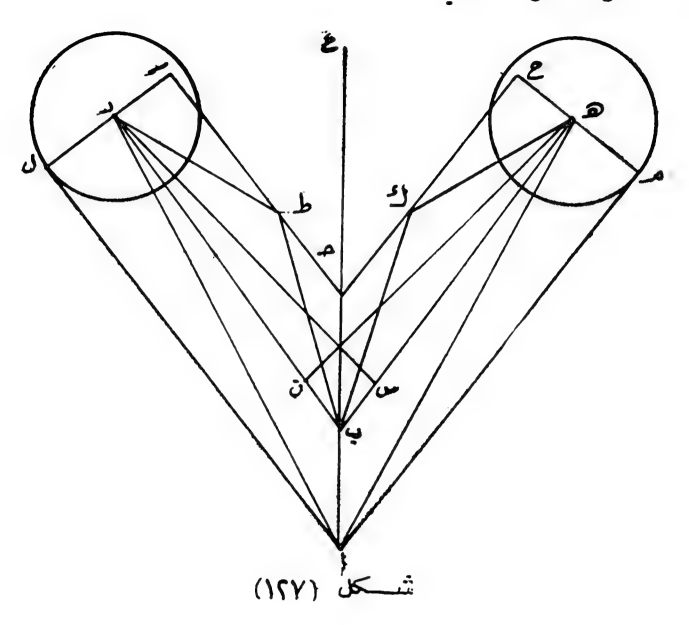
⁽۱۸) 🕶 : متساویتان – وفی د : متساویین .

[.] ا : وزاویتا .

⁽۲۰) [د ۱، ۱ ه] : غير موجود في سا .

⁽۲۱) ف : مساريتان – ونی د : متساريتين .

هم (۱) كل مثل نظيره وزاويتا ل ، م (۲) قائمتان تكون زاويتا ه أ م ، د أ ل التان(۲) لكل التعديل متساويتن (۵) .



(۱) ما: د ۱ ۱ م، ر د ل .

(٢) [كل مثل نظيره و زاويتا ل ، م] : غير ، وجود في سا

(٣) سا : اللتين

(ه) برهان النظرية السابقة في حالة عطارد :

نفرضأن المستقيم إ م ع هو الذي عليه المراكز حيث إ مركز البروج ، م مركز المعدل ، ح مركز الله التي يدور حولها مركز الحامل . وليكن التدويران مركز اهما ه ، د يعدلان زاويتين متساويتين عند مركز المعدل مان ع م ه ح ع م د (شكل ١٢٧) والمطلوب إثبات :

ثانياً مام = د ال حيث ام ؛ ال عاسين التدويرين

نفرض أن ط مركز الحامل عندما كان مركز التدوير عند م وأن لى مركز الحامل عندما كان مركز التدوير مند د . وحيث أن سرعتي مركزي الحامل والتدوير متساويتان ومتضادتان .

.. ع - ط = ع - لی ویکون - لی ت م ، - ط ی د و انزلنا العبودین م ع ، د ر علی امتدادی فراذ او ملنا ف لی م ، فراد و انزلنا العبودین م ع ، د ر علی امتدادی - لی ، - ط والعبودین - س ، - فی علی ف م ، ف د نجد آن

الشكلين م س ه ع ، م ن د ر مستطيلان

، ح ف س = ح ف ف فرضا ، ح ف مشترك

... ينطبق المثلثان وينتج أن م س = **ك ن** أى أن ه ع = ر د .

ونی المثلثین ہ لیے ع ، د طل ر : ہ مے ہے ر د ، مے ہے ر ہے ، ہ ہے ۔ د طل کا منہا یساوی البعد بین مرکز التدویر ومرکز الحامل .

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ه **لُ ع = د طُل** ر .

و فی المثلثین ۔ لی ، ۔ ط ف : ۔ لی ۔ ۔ ط لان کلا مہما یساوی نصف قطر الدائرۃ الدائرۃ ۸ ۸ ۸ ۱ الدائرۃ اللہ یدور حولها مرکز الحامل ، ۔ ف مشترك ، لی ۔ ف ۔ ط ۔ ف (لان ع ۔ لی ۔ ع ۔ ط)

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ح أي ع = ح ط ع .

. . د ل ع + د ل ع = ح ط ب ب د ط ر .

اى ان ك أن م الله د .

... ينتج أن إ م ب _ إ د ب و هو المطلوب أو لا ...

وكذلك ينتج من التطابق أن ﴿ هـ ﴿ د .

فمسل

في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة(١)

أما السبيل الذي استخرج (٢) به أوجات الأفلاك الحاملة إما (٣) لعطارد والزهرة فهي إنها لما كان مركز فلك تدويرهما يتحرك مع سط الشمس وكانا لا يبعدان عن الشمس إلا غاية التعديل الأول ثم وجب أن يرجعا إليها ويقارباها ثم يجوز اها (٤) ثم ينتهيا إلى غاية التعديل الأعظم ثم يرجعا (٥) إليها وهذا (١) دائما ولما كان فلك تدويرها (٧) على فلك خارج (٨) المركز كما تبن (٩) فليس يمكن أن يكون التعديل الأول في جميع الأجزاء سواء لأنه (١٠) إذا كان في ناحية الحضيض من الحامل كان أقرب إلى البصر فكانت (١١) زاوية التعديل (١٢) أكبر (١٣) فرئي (١٤) مقدار القوس التعديلية أعظم وإذا كان في ناحية الأوج كان (١٠) أبعد (١١) فرئي (١١) أصغر ولما كان أحد نصني (١٨) فلك (١٩) التدوير إلى الأوج من الحامل والآخر إلى الحضيض ورئي أحد بعديه عن فلك (١٩) التدوير إلى الأوج أكبر والآخر أصغر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في الشمس الذي يلى الأوج أكبر والآخر أصغر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في

⁽١) [فصل في معرفة أبعد البعد لعطارد و الزهرة] : غير موحود في سا ، د .

⁽٢) ف : به استخرج .

⁽ه) سا: نرجعا.

⁽٦) سا ، د : غير موجود

⁽٧) سا ، د : تلويرها .

⁽ ٨) سا : الفلك الخارج – وفي د : فلك الخارج .

⁽ ٩) [كاتبين] :غير موجود في سا – و في د : كما بين .

⁽١٠) ك ، ف : إلا أنه .

⁽۱۱) سا ، د : فكان .

⁽۱۲) د : غير موجود .

⁽۱۳) ف: أكثر.

⁽١٤) ف : فنرى .

⁽١٥) [في ناحية الأوج كان] : غير موجود في سا ، د .

⁽١٦) سا، د : أبعد كان أصفر .

^{. (}۱۷) ف : فنرى .

⁽۱۸) في هامش ب : قطر .

[.] الم الم الم عام الم الم

[.] د : مندين .

الأرصاد بعدان عظیان مسائی وصباحی متساویان فی موضعین مختلفین من الفلك علم أن مركز التدویر كان فی الوقتین علی بعد سواء عن الأوج أو الحضیض (۱) وأنه (۱) وأدا نصف ما بین موضعیها عند البعدین المتضادین كان عنده موقع الحط المار بالأوج والحضیض فلها كان الأمر هكذا طلب بطلیموس لعطارد أولا أرصاد البعدین صباحی ومسائی متساویین لیأخذ (۲)منتصف(۱) ما بینها فیعلم(۱) موضع البعدین المختلفین فذكر رصدا لغایة بعد مسائی (۱) كان أحدا (۷) وعشرین جزءا وربعا(۱) إذ كان هذا بعد درجة الكوكب المرصودة عن وسط الشمس المحسوب . وذلك لأن الكوكب كان بالقیاس الی الدبران(۱) علی جزء واحد من الحوت وكان تاریخ الوقت یوجب أن یكون وسط الشمس علی تسعة أجزاء و نصف وربع من الدلو و بینهما أحد و عشر و (۱۱) جزءا و ربع (۱۱) و رصدا قریبا من الأول لغایة البعد الصیاحی مساویا له كان موضع الكوكب فیه علی ثمانیة عشر جزءا و نصف وربع من الثور وسط السهاء علی (۱۲) عشرة أجزاء من الحوزاء والمتوسط بین الموضوعین المرصودین للكوكب هو عشرة أجزاء غیر ثمن بزء (۱۲) من الحمل أو المیزان (۱۱) فعلمها إذن یقع (۱۵) القطر المار بالبعدین المختلفین وأیضا رصد غایة (۱۲) بعد مسائی فعلمها إذن یقع (۱۵) القطر المار بالبعدین المختلفین وأیضا رصد غایة (۱۲) بعد مسائی فعلمها إذن یقع (۱۵) القطر المار بالبعدین المختلفین وأیضا رصد غایة (۱۲) بعد مسائی فعلمها إذن یقع (۱۵) القطر المار بالبعدین المختلفین وأیضا رصد غایة (۱۲) بعد مسائی

⁽١) سا، د: والحضيض.

⁽ ٢) سا : فإنه .

⁽٣) ف : لناخذ .

⁽٤) ف: منصف.

⁽ه) سا، د: فيعرف

⁽٦) سا، د: المسائد.

⁽ v) **ك** ، د : أحد – وفي سا : إحدى .

⁽ ٨) • : وربع - وفي سا ، د : و دبع جزه.

⁽ ٩) [إلى الدبران] : غير موجود في سا .

⁽۱۰) ف ، سا ، د : وعشرين .

⁽۱۱) سا : وربع جزء – وأن د : غير موجود.

⁽۱۲) [ثمانية عشر جزءا ونصف وربع من الثور ووسط المهاء على] : في هامش 🍛 – وفي ف ، سا ، د : غير موجود .

⁽۱۲) [غير ثمن جزه] : غير موجود في سا ، د .

⁽١٤) سا ، د : والميزان .

⁽١٥) سا : وقع .

⁽١٦) د : لناية .

فكان معة وعشرين جزءا ونصفا (۱) والكوكب على سبعة (۲) أجزاء من الدرطان والرصد الآخر (۲) قريبا منه صماحيا ومساويا له (٤) والكوكب على ثلاثة عشر جزءا ونصف من الحدى والمتوسط بينها بالتقريب ذلك بعينه فهذا مارصده بطليموس وقابل بذلك أرصادا قديمة (٥) فذكر رصدين صباحيا ومسائيا متقار بين ورصدين آخرين مثل ذلك (٦) يوجب أن يكون هذا القطر على ستة من الحمل أو (٧) الميزان فالتفاوت إذن بين مقتضى الأرصاد القديمة والقريبة أربع درجات والمدة بينها قريب (٨) من أربع مائة سنة فقد ظهر إذن (٩) أن الأوج والحضيض ينتقل أربع درجات في (١٠) أربع مائة سنة كل درجة في مائة سنة قريبا مما وجد للثابتة (١١) .

فمسل

فى أن عطار ديكون على أقرب قربه فى الدورة الواحدة مرتس (١٢)

ولما (۱۳) رصد أرصادا وجد غايات الأبعاد التي تقع ومركز التدوير أعنى وسط الشمس على قريب من عشرة أجزاء (۱۶) من الحمل أكثر (۱۰) فذكر أنه قد وجد

⁽۱) ع ، سا ، د: ونصف.

⁽ ۲) سا ، د : تسعة .

⁽۲) سا ، د : ورصه آخر .

⁽ ٤) سا ، د : مساويا .

⁽ه) د : قدره .

⁽٦) سا : من مثل .

^{. 9: 3:} L. W(Y)

⁽ ٨) سا : قريبة .

⁽ ۹) سا : إذا . (۱۰) سا : أن كل .

⁽١١) ما ؛ النانية .

⁽۱۲) [فصل فی آن عطار د یکون علی اقرب قربه فی الدور ة الواحدة مرتین] ج غیر موجود فی سا ، د .

⁽۱۲) سا: نم لما.

⁽١٤) سا ؛ فير موجود .

⁽١٥) ما و اكبر.

ذلك في بعض سبى رصده ثلاثا (۱) وعشرين جزما وربعا (۲) وفي تلك (۲) المئة بعيها ومركز التدوير أعنى وسط الشمس على عشرة أجزاء (٤) من الميزان وجده تسعة عشر جزءا (٥) وجزءا (٦) من عشرين من الحزء الواحد (٧) فكان (٨) الأوج إذن (٩) عند الميزان تارة و على الحمل أخرى (١٠) وحصل من هذين الرصدين ومن تحصيل غاية هذين البعدين نسبة نصف (١١) قطر التدوير إلى نصف (١٢) الحط الواصل بين مركزى التدوير وهو على الميزانة تارة وعلى الحمل أخرى وبالحمة الحط الواصل بين الأوج والحضيض وبين أن منتصف هذا الحط كم بعدد من مركز البروج فايكن الحيث عاشر الميزان و : ج (١٦) نحيث عاشر الحمل فإنه وإن لم يكن الوسط عليهما في الرصدين فلم يكن يبعد عنها عابوجب خلافا يعتدبه وعليها فاكا تدوير ولنصل بينها القطر و : بعايه موضع الإبصار (٤١) وخرجب ه، بديماسين (١٥) ولنصل ولنصل بينها القطر و : بعايه موضع الإبصار (٤١) وخرجب ه، بديماسين (١٥) ولنصل حده العروب عنها عادمان تبقى (١٩) الباقيتان حده والويتا به معلومان رواويتا د ، ه (١٨) قائمتان تبقى (١٩) الباقيتان

```
(١) ع، ما: ثلاثة.
```

⁽ ۲) ب : وربع .

⁽٣) [زلك] : مكرر في سا .

^(۽) سا : غير موجود .

⁽ o) سا : غیر موجود .

⁽٦) في هامش 🍑 : وخمسا وعشرين دقيقة .

⁽٧) سا : [أو خبسا وعشرين دقيقة] بدلا من [و جزما من عشرين من الجزء الواحد] .

⁽ ٨) ف : وكان .

[.] اغا : لـ (٩)

⁽١٠) [ټارة وعلى الحمل آخرى] : غير موجود في سا .

⁽۱۱) سا : ونصف .

⁽۱۲) سا ، نصف قطر .

⁽۱۲) ما: [و: د].

⁽١٤) سا: الأرصاد.

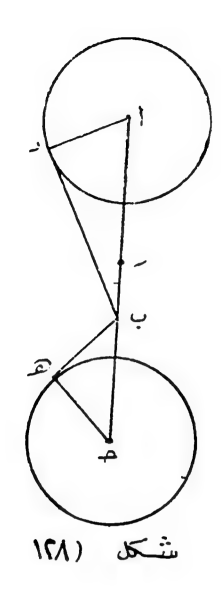
[.] الماسين . الماسين

[.] نلان : لد (١٦) علان .

⁽۱۷) ف : معلومتين .

[.] A . - : U (1A)

[.] يبق ا



معلومتين و تصير نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلومة (١) ولأن ح ه ، أ د متساويا ن (٢) تصير (٣) نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث (١) الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعها أو تارا في (٥) دائرتين (٢) على المثلثين (٧) و تصير نسبة جميع ح ا معلومة (٨) فإذا نصف على د (٩) كان سبة ب د (١٠) الفضل معلومة (١١) (٥)

(٤) ما: الميل .

(٢) سا ؛ الدائرتين .

(٧) [تصير نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعهما أو تاراً في دائر وين على المثلث إ : في هامش ف .

(۸) سا : مملوما .

(٩) [على ر] : غير موجود في سا .

(۱۰) سا: ۱۰ د .

(ه) تعيين البعد بين مركز البروج ومنتصف خط الأوج والحضيض لعطارد :

في شكل (١٢٨) نفرض † مركز التدوير عند الأوج ، ح مركز التدوير عند الحضيف ، و لتكن نقطة عنه مركز البروج . نصل † حوننصفه في نقطة ر .

⁽٣) [نسب أضلاع كل واحد من المثلثين معلوما ولأن حده ، † د متساويان تصير] : مكر ر ني سا .

ولا نحلو إما أن تكون نقطة ر مركز الفاك الحارج المركز نفسه أويكون مركز دائرة (۱) إذا توهمنا سطحها (۲) متحركا بحيث يرسم كل واحد من الأوج والحضيض وها نقطتان لا محالة دائرة (۳) تكون هذه النقطة مركزها ولو كان الصحيح هو القسم الأول لكان التعديل المرئى لايرى أعظم مما يرى عند حولكان لاخط أقصر من خط ب ح أعنى من الخطوط التي يكون عايما (۱) مركز التدوير لكن الأرصاد دلت على أن مركز التدوير قد يكون على بعد أقرب من بعد ب جلان غاية التعديل قد يرى في عشرة أجزاء من الدلو

والمطلوب تميين قيمة 🕶 ر .

الطريقة : من ن نرسم ن ه ، ن د عاسين لفلكي التدوير ، و نصل م ه ، 1 د .

٠٠٠ عاس الدائرة التي مركزها نقطة 1.

.. ا د عو دی علیه .

وبالمثل ۔ ه عمودی علی الماس 🕶 ه .

فى كل من المثلثين القاممي الزاوية ﴿ د 🕶 ، ﴿ ه 🕶 :

زا ويتا ا ك د ، ح ك ه ها اختلاق الفضل وها معلومتان بالرصد.

جميع زوايا المثلثين معلومة .

ن. النسب المثلثية أن معلومة أد معلومة المثلثية أد معلومة

لكن أ د - م ه = نصف قطر التدوير = نق .

النسب أن معلومة
 نق معلومة

.. النبة ال

وبالمثل نعبة العام المالية الم

لكن نقطة ر منتصف إ ح أي أ ن إ ر = ح ر .

٠٠. نسبة ٢٠٠٠ معلومة ومنها نعلم قيمة و ٠٠. نق

(۱) سا : مداره .

. معلمه : الم (٢)

(٢) سا: اكل دايره

(٤) يسلند عليه .

(ه) سا : عشر .

أعظم مما رثى (١) في الحمل وذلك عند ما يكون مركز التدوير مثلثا لموضع الأوج الأول ومسلسا لموضع الحضيض الأول وقد (٢) ذكر رصدا كان أعظم البعد المسائى (٦) فيه لعطارد أحدا (٤) وعشرين جزءا وربعا (٥) ورصدا آخر (١) كان أعظم البعد الصباحى فيه لعطارد ستة وعشرين جزءا ونصف جزء ووسط الشمس في الرصدين على عاشر الدلو وهو وسط عطارد أعنى جزء مركز تدويره ومجموع هذين البعدين (١) ستة (٨) وأربعون جزءا ونصف وربع وهو أعظم من ضعف التعديل كله الذي عند الحمل لأن ضعف الذي عند الحمل على ثلاثة وعشرين وربع ونعه في أدا) ولا يزيد غاية البعدين (١١) عند الحمل على ثلاثة وعشرين وربع وقد ذكر رصدين كذلك عند الحوزاء مسائيا وصباحيا كل واحد مساو لنظيره عند الدلو ووسط الشمس على الحزء (١٤) العاشر من الحوزاء وإذا كان الأمر على هذا فمركز تلوير عطارد في هذين الرصدين هو في الحوزاء والدلو وعلى الحزء (١٥) العاشر مركز الحارج الحامل وهي (١٦) الأرض فين من ذلك أن نقطة ر ليست (١٧) مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عذبها (٢٠) الأوج في السنة مركز الحارج الحامل وهي (١٨) مركز دائرة يدور (١٩) عذبها (٢٠) الأوج في السنة

```
(١) سا: غير إ واضح.
```

⁽٢) ف ، ما : المساوى.

⁽ه) عه: و ربع .

⁽٧) ما رهاش 🛥 : التعديلين .

⁽۸) سا وهامش میه : سبعة .

⁽٩) [لأن ضعف الذي عند الحمل] : في عامش ف.

⁽١٠) سا: [مرك] بدلا من [ستة رأربمون جزءا ونصف].

⁽١١) سا: التعديلين.

[.] ا ا ا ا ا ا ا

[.] ثلاث : ل (۱۳)

⁽١٤) سا : غير موجود .

⁽١٥) ما : غير موجود .

네 : 나 (17)

⁽١٧) سا : ليس

⁽۱۸) ك ، ما : فيي

⁽۱۹) ما ؛ تدرر

⁽۲۰) ما : مليه

مرة و احدة (١) إذ (٢) وجد في قربه الأقرب في السنة مرتبن وإذا كان كذلك حصل الأوج رهومرة (٣) أقرب ومرة بعد في دور انه على هذه الدائرة وكذلك الحضيض وساثر النقط من الفلك الحارج فيكون أحد الرصدين من الأرصاد الأول الذي على(٤) الميزان (٥) وقع الكوكب(٦) ومركز فلك تدويره (٧) بحذاء درجة الأوج الأول وهو أوج مدار الأوج والحضيض الثاني وقع الكوكب(١) ومركز تدويره محذاء درجة الحضيض الأول وأما الرصدان اللذان في الحوزاء والدلو فإن مركز التدوير فهها على الحضيض من الحامل ونحن نورد ما بجب أن يكون عليه في حركة التدوير لعطارد وجركة الأوج (٩) حاملة إيرادا مشروحاً لما كان هذا الكوكب في تثليث مركز تدويره لأوجه الأول يوجد على أعظم بعد ويتكرر له ذلك مرتين في الدورة الواحدة علم ضرورة أنه يعرض لسطح فلكه الخارج الحامل ما يعرض لنظيره من القمر وإن كانت النسبة مختلفة فيجب أن تكون الحركتان المتقابلتان متساويتين حيى يكون إذا كان مركز التدوير على أوج الحامل مثلا عند العاشر من الميزان فيتحرك المركز إلى تثليث الأوج الأول وهو مثل حركة الشمس وبتحرك (١٠) الأوج الباقي من الحانب الآخر إلى تثليث الأوج الأول فيكون بينهما منجهة ضعف التثليثومن جهة التثليث(١١)ويكون بينها (١٢) وبن الحضيض الأول الذي على الحمل تسديسان (١٣) فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس (١٤) فيكون مركز التدوير قد حصل في

⁽۱) سا : غير موجود

⁽٢) ما : إذا

⁽٣) سا : في مرة

⁽ ٤) سا : عند

⁽ه) في هامش بوني سا : وبالجملة

⁽٦) سا : الكوكب

⁽٧) سا : غير واضير

⁽٨) سا : للكوكب

⁽٩) سا : أوج

⁽١٠) سا : ويتخرج

⁽۱۱) ف ، ما : تثليث

⁽١٢) [من جهة ضمف التثليث ومن جهة التثليث ويكون بينها] : في هامش 🍛

⁽۱۲) ما : تسدیس

⁽١٤) [فإذا تمرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس] : غير موجود في سا

ماشر الحمل وحصل الأوج أيضا هناك فيكون قد حصل التدوير على أوج الحامل وللحامل (۱) على حضيض مداره ويكون حضيض الحامل حصل بإزاء مكان أوج مداره والتقا (۲) الحطان المحركان أحدها لمركز التدوير والآخر لمركز الحامل وإن غير شيء من هذا لم يجب أن يكون أبعد البعد دا عما عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون (۳) المحكم في التثليثين واحدا وإذا (٤) افترقا أعنى الحطين فسار كل واحد منه مسافة التسديس للحضيض الأول والتثليث ، والمحضيض الثاني . وجب أن يكون قد عاد المركز إلى مثل البعد الذي كان من الأرض وليس يجب أن يكون مركز التدوير على حضيض الحامل كان (۱) على حضيض الحامل كان (۱) يصير إلى الأوج (۷) لا (۱) في العاشر من الميزان ولكنه إذا كان على حضيض الحامل كان (۱) يوسير إلى الأوج فركي الحضيض بعيدا وكانت الزاوية تصغر وأن (۱) بعد الحضيض من جهة حركة مركزه (۱۱) يزيد (۱۲) على قربه من حيث هو حضيض .

فمسل

فى معرفة البعد الأبعد للزهرة (١٣)

وأما الزهرة ففد طلب لها كذلك أرصادا لأعظم أبعادها (١٤) متساوية ووجد أوسطها (١٥) في مواضع مختلفة فنصف ما بينها فخرج (١٦) القطر المار بالبعدين

⁽١) ف : أو الحامل

⁽٢) ف : والباتي

⁽٣) [أبعد البعد دامما عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون] : غير موجود في سا

⁽٤) سا : فإذا (٥) سا : والتسديس

⁽١) سا : لكان (٧) سا : اوج

⁽٨) ف : ولا

⁽۱۰) سا : فإن

⁽١١) ف : مرة

⁽۱۲) ف : يريد – وفي سا : يدور

⁽١٣) [فصل في معرفة البعد الأبعد الزهرة] : غير موجود في سا ، د

⁽¹⁴⁾ سا: آبعاده

⁽١٥) سا: أوساطها

⁽١٦) ف ٠ بخرج

المختلفين أما من الأرصاد الحديثة فرصد ثاون لبعد مسائى (١) معتبر بالكوكب الأوسط من كواكب الثربا كان سبعة (٢) وأربعين جزءا وربيا (٣) وكان (٤) وسط بها أعنى وسط الشمس على أربعة عشر (٥) جزءا وربع (٢) من الحوت (٧) ثم رصد بطليه وس نفسه لبعد صباحى معتبر (٨) بالكوكب الذى على الركبة الوسطى من التوأمين (٩) مساويا لذلك وهو (مرية) (١٠) ووسط الشمس على خمسة أجزاء ونصف وربع من الأسد وأيضا رصد ثاون لبعد صباحى ووسط الشمس (١١) الزهرة (١٢) على سبعة عشر جزءا ونصف وثلث وجزء من ثلثين من الميزان وكان غاية البعد سبعة وأربعين جزءا ونصف (١٣) جزءا من ثلثين من الميزان وكان غاية البعد مبعة وأربعين جزءا ونصف (١٣) جزئين وأربع دقائق من الحدى والمنصف (١٦) بين هذين يقع على خمسة وعشرين جزءاً من العقرب أو الثور (١٧) .

فصل

في معرفة مقدار فلك تدوير (١٨) الزهرة (١٩)

وأما تبيين (٢٠)أن (٢١) أى البعدين هو الأبعد ونسبة فلك التدوير فذكر (٢٢) رصدا لثاون لغاية بعد صباحي والوسط على خمسة وعشرين جزءا وخمس جزء من الثور فكان

```
(۲) ن ، سا : نسعة
                                           (۱) ف : مساوی
          (٤) سا : كان
                                            (۳) ت : وربع
      (۲) سا : غیر موجود
                                           (ه ) سا : وعشرين
        (۸) ف : يعتبر
                                       (٧) سا : الجنوب وربع
        (١٠) سا : سر ل
                                             /(٩) سا : القلمين
   (١٢) • بين المطرين
                                       (۱۱) سا : غير موجود
                                          (۱۳) سا : ونصفا
                                       (۱٤) سا : غير موجود
                           (١٥) في هامش 🕶 : يعني وسط الشمس
                                        (١٦) سا : والمنتصف
                                           (۱۷) سا : والثور
                                        (۱۸) ف : تدوير فلك
(١٩) [ فصل في معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة ] : غير موجود في سا ،د
```

(۲۰) ف : نبن

(۲۲) ف : نذكر

(۲۱) سا : غیر موجود

(مدمع) ورصدا له والوسط (۱) على (٢) المقابلة فكان (مرك) (٢) فإذن الأوج في النور والحضيض في (٤) العقرد، متقابلين (٥) وأما أنه (٦) كيف كان (٧) الذي رصده ثاون قال (٨) بطليموس قال ثاون رأيت (٩) الزهرة في بعد صباحي لها متقدمة على الحط المار بالكوكب المقدم من الثلاثة التي (١٩) على رأس الحيل والكوكب الذي (١١) خلف (١١) ساقه بمقدار جزء (١٣) وخمس جزء وكان بعدها (١٤) من الكوكب الرأسي نصف (١٥) بعدها (١٦) من الكوكب الساقي (٧٧) ووسط الشمس في خمسة وعشرين جزءا وخمسين (١٨) من الثور فعرف بطليموس من ذلك موضع الزهرة من البروج طولا وعرضا وأما كيفعرف فأقول قد يمكن أن نبين بوجوه منها ليكن (١٩) أ نقطة الكوكب الرأسي و: ب نقطة (٢٠) موضع (٢١) الكوكب الساقي و: ب جنوبي فيقاطعها خط الكوكب الساقي و : أب الخط الواصل بينها ولأن أشمالي و : ب جنوبي فيقاطعها خط

```
(۱) ف : الوسط (۲) و الوسط على الثور فكان (مدمح) ورسدا له والوسط على ]: فير موجود في سا
```

```
    (۲) سا : مر ل
    (٤) [الثور والحضيض في] : غير موجود في سا
    (٥) سا : غير موجود
```

(۲) سا : غیر موجود (۷) سا : غیر موجود (۵) ما : نان

(A) سا : فان(۹) سا : رویت

(۱۰) ف : في الحامش

(۱۱) ف : الذي على

(١٢) في هامش ف : الأصل الرجل المؤخرة

(۱۳) سا : غیر موجود

(۱٤) سا : بعده

(١٥) ك : [منتصف] - وفوتها [نصف]

(١٦) سا : بعده

(۱۷) سا : غير واضح

(۱۸) سا : غیر موجود

(١٩) ما : لتكن

(۲۰) ت : موضع

(۲۱) ف : مواضع - ونی ب : نقطة - ونی د : فير موجود

البروج وليكن ك ل (۱) تقاطما (۲) على حوفرج عمودى أى . ب ط على اف نتكونان (۲) عرضى الكوكبين ولتكن ه نقطة الزهرة وتخرج عمود ه ح (٤) على أب وهو البعد الذى كان معلوما بالرصد إذ كان عام عقدار (٥) بعد الزهرة من الحط الواصل بين الكوكبين ولنخرجه إن ولنصل ه ب ، ه أ (٦) ولنخرج من ه عمود ه د فلأن مالمي أحى ، ب ح ط متشابهان (٧) لأن (٨) زاويي من ه عمود ه د فلأن مالمي أحى ، ب ح ط متشابهان وزاويتا حمتقاطعتان فالمثلثان معلومان ونسبة أي إلى ب ط معلومة لأنها عرضان معلومان الكوكبين فالمثلثان معلوما النسبة ونسبة مجموع أى ، ب ط المعلومين إلى أى مثل نسبة طى (١٠) المعلوم لأنه ما بين طولى الكوكبين إلى حى ف : حى معلوم و : ح ط معلوم ويصير المذلك أح ، حب معلومين ولأن ه ح معلوم و زاوية ح (١١) قائمة و زاوية (١٢) ح معلومة و فضلة ح ح : بين أح ، أح معلومة فمثلث ح ح رمعلوم النسب و : ح ر ، ح ر معلوم النسب فعرض ه د معلوم و جميع ه ح ، ح ر معلوم فمثلث د ه ر (١٢) معلوم النسب فعرض ه د معلوم و جميع د ر معلوم وأفول (١٧) إنه لو لم يكن معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأفول (١٧) إنه لو لم يكن معلوم فبعد طول الزهرة من (١٥) نقطة ح المعلوم وأفول (١٧) إنه لو لم يكن

⁽۱) سا : کل (۲) ف : غیر موجود – وفی سا : تقاطع

⁽٣) سا : فيكونان (٤) سا : ه م

⁽ه) سا : مقدار

⁽٦) [ولنصل ه 🍑 ، ه ۱] : فی هامش 🍑 – وفی ف : غیر موجود – وفی سا ه ر ، ه ۱

 ⁽٧) ف : متساویان - وفی سا : [ولنخرج من ه عمود ه د فلان مثائی ا ح ی ،
 ک ح ط متشاجان] غیر موجود

⁽A) ما : فلأن – وفي ف : فإن

⁽۹) ف : جى 1 ، عط ك - وق ما : حدى ، عط ك

^{-:} L(11)

⁽۱۲) [ج قائمة وزاوية] : في هامش ف

⁽۱۲) ف: د ه و

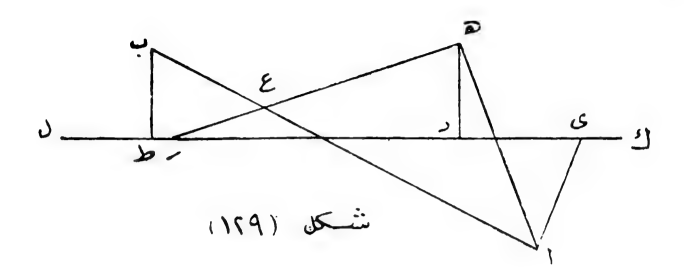
⁽۱t) [و : ح ر ، ع ر معلومان وزاویة ر معلومة وزاویة د قاممة و جمیع - ع ، ع ر معلوم فمثلث د ه ر معلوم النسب فعرض د د معلوم وجمیع د ر معلوم] : غیر موجود فی سا

⁽١٥) سا : من

⁽١٦) سا : المطومة

⁽۱۷) سا : فأقول

ه ح (۱) معلوما بالرصد و كان المعلوم ه أ ، ه ب فإن جميع ذلك يكون معلوما فلنصل ه أ ، هب و لنقسم زاوية ه بنصفين بخط ه ح (۲) و نخرجه إلى ر و نعلم (۳)



مثلثی ی أح، ب حط بخطی (٤) ب ط، أی (٥) مثل (١) ما علمنا ولأن زاوية ه منصفة فسبة أح، ح ب (٧) كنسبة (٨) ه أ، ه ب (٩) و : أه، هب معلومان (١٠) و مثلث أهب معلوم النسب فهو معلوم انزوايا فراوية ه معلومة فنصفها معلوم فتصبر زوايا مثلثی ه أح، ه بح معلومة و ضلعا ه أ، ه ب معلومان فيصبر نسب الأضلاع فی كلو احد منها معلومة فتعلم ه ح (١١) و مثلث ح حر معلوم بزاوية ح و زاوية ح (١٢) الباقية من ه ح أو معلوم ضلع ج ح الذي هو الفضل من معلومی أح، أح فيعلم ح رح روزاوية ر (١٣) ثم نعلم (١٤) سائر ما بق (٤)

```
- a : lu ( Y) - a : lu ( 1 )
```

أشلا البنسيناللذ أن بطليسوس عرف طول وعرض الزهرة مندسه رصده ثاون بالنسبة لنجمين معلومين من نجوم كوكبة الحمل أحدها شهالى والآخر جنوبى . فقد رصد بعد كوكب الزهرة عن الحط الواصل بين

⁽٣) سا : فنعلم (٤) سا : وخطی

U1 . bu: L(0)

⁽٦) ما : ميل

U = (21 : L (V)

⁽۸) سا : نسبة

⁽٩) سا : ه ١ ، ه ك مملوم

⁽۱۰) [و : ۱ ه ، ه ف مطومان] : غير موجود في سا

^{- 4: 6 (11)}

⁽۱۲) [وزاویة ع] : غیر موجود نی سا

⁽۱۲) ن : ق

⁽١٤) ف : لنعلم

⁽٥) تمين طول وعرض الزهرة إذا رصلت بالنسبة لنجمين معلومين :

هذا ونعود إلى حيث كنا فنقول ولما لم نجد في أبعاد الزهرة في جميع الأرصاد

النجمين ونسبة انقسام هذا الخط بالعمود النازل عليه من الزهرة . وقد أوضح كيف استنتج بطليموس الطول والعرض من ذلك ، ثم ناقش ابن سينا احتمالا آخر وهو فى حالة رصد بعد الزهرة عن كل من النجمين نفسها وكيف يمكن استنتاج المطلوب

في شكل (١٢٩) نفرض لى لل البروج ، نقطى 1 ، تمثلان النجمين المعلومين أحدما ثهالى والآخر جنوب . نصل 1 لل ليقطع البروج في نقطة م ، ثم ننزل العمود ه ع من الزهرة على 1 لل و تمدد ليقابل البروج في نقطة ر ، كها نزل الأعمدة 1 مى ، ه د ، ك ط على البروج المعلوم لدينا :

ا ع عرض النجم ا ، • ط = عرض النجم •

، ى ط = الفرق بين طولى النجمين

، م ع = بعد الزهرة عن الحط الوأصل بين النجمين (رصدا)

(ارسدا) <u>د ا</u> ،

ن المثلثين أ حى ، ك حط :

زارية ي = زارية ط = ٩٠°

زاوية 1 مى = زاوية ك مط

.. المثلثان متشابهان وينتج أن :

لکن ال ط ، ای ، حط ۱۰ حی معلومة

.. يمكن معرفة **حى** وبالتالى **حط** ومن ذلك زاوية ح

و بالمثل يمكن أن زملم كالا من أ ح ، 🍑 ح بمعرفة البعد بين النجمين

وفي المثلث حرج ر :

زاوية ح مملومة ، زاوية ع = ٠٠° ، ح ع = 1 ع - 1 ح = مملوم

.. یمکن آن نعرف 🕳 ر ، 🙎 ر ، زاویة ر

وفی المثلث ہ د ر

زاویة د = ۹۰°، زاویة رأصبحت معلومة ، ه ر معلوم

٠٠. نمرف من ذلك ه د ، د ر حيث ه د عرض الزهوة

وأخيرًا ، من د ر – ۔ ر = د ۔ الفرق بين طولى الزهرة و نقطة ۔ المعلومة

.. يمكن أن نعلم طول الزهرة

أما الاحتمال الذي ناقشه ابن سينا فهو بفرض عدم معرفة ه ع ، عن وبدلا من ذلك نوصه

بعد الزهرة عن النجمين أي د ١ ، د ٠

في نفس الشكل تفرض أن ه ع هو منصف زاوية ا ه ع و نمانة إلى ر

و بمثل ماسبق من مثلثی ا حری ، ب حرط نستنتج حری ، حرط ، اح : ب ح. زاویة ح

مجموع بعدين على نقطة أعظم من التي عناد (كر) من العقرب وأصغر من التي تقابلها (١) حكم أن أوجها (٢) مخالف (٣) لأوج عطارد في الحركة التي أدركت الملك ثم بين من هذين الرصدين نسبة نصف قطر التدوير بشكل على قياس ما في عطارد فخرج الواصل جزءا وربع جزء من ستين جزءا من أجزاء نصف قطر الحامل .

فصل

فى معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطار دوالز هرة (٥)

ثم طلب مركز المعدل لهما و نسب الخطوط الواصلة فاستعمل غاية بعدين (١) متضادين (٧) مسائى وصباحى و مركز التدوير على قرب الربع من أوج الحامل حيث يكون غاية التعديل الذى يوجبه الحارج و استخرج (٨) منها بعد مركز المعدل لكل

وفي مثلث أ ه ف حيث أن ه ع منصف زاوية ه

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{9} = \frac{1}$$

.. عكن سرنة م ع = 1 ع - 1 م

ومن ناحية أخرى نحن نعلم أضلاع المثلث ﴿ ه ڡ ومن ذلك زواياه

٠٠. زاويتي ه ا ع ، ا ه ع (= 🔻 ه) معلومتان

.. مثلث f ه ع يصبح معاوما وينتج منه زاوية f ع ه ، ضلع ع ه

وفی مثلث ہے جے ر :

زاویة معلومة ، زاویة مع ر = ۱۸۰ – \uparrow ح ه = معاومة ، م ع معلوم

ن نعلم ع ر ، ۔ ر ، زاویة ر

ثم نكمل البرهان كما في الحالة الدابقة لتعيين طول وعرض الزهرة.

(۱) سا : رَهَابِلُه

(٢) سا : أوجه

(٣) في هامش، يريد أن الفلك الحامل ثابت وليس لبعده الأبعد حركة

(٤) سا : غير موجود

(•) [فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج المطارد والزهرة] : خير موجود

نی سا ، د

(٦) سا : البعدين (٦) سا : مضادين

(۸) سا : فاستخرج

كوكب بشكل فأما الشكل (١) لعطار د (٢) فقد بناه على رصدين كان المسائى منها من أرصاد ثاون وكان ستة وعشرين جزءا وربعا(٣) إذ كان المرقى عند الأسد ست درجات وثلث والوسط على عشرة وجزء من اثنى عشر من (٤) جزء (٥) من السرطان والصباحى مارصده بطلميوس منها والوسط ذلك الوسط بعينه والمرقى (١) فى الحوزاء (ك ه) (٧) فكان (٨) بينها عشرون (٩) جزءا وربع (١٠) فى الحوزاء (ك ه) (٧) فكان (٨) بينها عشرون (٩) جزءا وربع (١٠) الزهرة وقد عرف ذلك من موضعى مرئيه ووسطه فهدا لعطار د وأما بعدا (١١) الزهرة اللذان رصدها فقد كان الوسط على خمسة وعشرين ونصف (١٢) من الدلو والصباحى (١٣) منها كان (١٤) (على) وجزءا من اثنى عشر من جزء (١٥) والمسائى (مح ك) (١٦) ولنفصل (١٤) لبيان الشكل ليكن أح الحط الذى كان قبل ولنفرض ح (١٥) مركز المعدل و : ر (١٩) مركز (٢٠) مدار المركز فقد بان أنه قبل ولنفرض ح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٠) الحط الحارج من مركز يقع على أح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٣) الحط الحارج من مركز يقع على أح (٢١) و : ب (٢٢) مركز البروج لأن (٢٣) الحط الحارج من مركز

```
(۱) سا : لشكل (۲) سا : عطارد
```

(٣) ك : وربع (٤) سا : دير موجود

(ه) سا : جزءا

(٦) سا : والمشترى

(٧) سا : غير موجود

(٨) ع ، ما : وكان

(۹) عشرين

(۱۰) سا : وربعا

(۱۱) سا : بعد

(۱۲) ف : في الحامش

(۱۳) سا : فالصباحي

(۱٤) ف : غير موجود

(١٥) [وجزءا من اثني عشر من جزء] : فير موجود في سا

e = : L (17)

(۱۷) سا : ولنقصد

-: L (1A)

(۱۹) ف : غیر موجود

(۲۰) ف : ومركز

(۲۱) ع : ان - رق سا : خط

(۲۲) سا : غير واضع

(۲۳) ك : ولأن

المعدل مارا بمركز التدوير الذي عليه هو على زاوية قائمة إذ كان وسط الكوكب على ربع من درجة الأوج (۱) وهذا يوجب تقويم (۲) الزاوية فلنخرج ح طعلى قائمة وعلى ط فلك تدوير (۳) ولنخرج ب ل ، بك (٤) بما سين ولنصل (٥) ط ك ، ط ل ، ط ب مثل خطى ك ط ب ط ب (١) فلأن خطى ط ل ، ط ب مثل خطى ك ط ، ط ب وزاويتي (٧) ل ، ك المتناظر تان مته اويتان فالمثلثان والزوايا مساو (٨) كل لنظيره فكل واحدة (٩) من زاويتي ب نصف جميع زاوية ك ب ل ولأن البعد المسائى كان على ك والصباحي على ل وفي الحالتين مركز التدوير على ط فجميع زاوية ك ب ل (١٠) توتر (١١) معمرع البعدين فنصفه (١٢) وهو كل (١٣) واحدة (١٤) من زاويتي ب معلوم (١٥)وزاويتا ك ، ل قائمتان (١٦) فنسب الأضلاع معلومة وليس زاويتا (١٧) ب لكان ط الوسط بل لمكانه المحقق وذلك لأن خط (١٨) ب ط خارج من مركز البروج وبه يتقوم مكان ط من البروج ومكانه الوسط كما علمت آخر وذلك لأن مكانه (١٥) الوسط ما تفرزه (٢٠) زاوية أح ط (٢١) وينتهي إليه خط ح ط (٢٢)

⁽ه) سا ، د : ونصل

^{13,03:3(1)}

⁽۷) ع ، سا ، د : وزاويتا

⁽۸) سا : مساوی

⁽۹) د : راحد

e e e : 3 (1·)

⁽۱۱) سا ، د : لوتر

⁽۱۲) سا ، د : فنصفها

^{10:4(17)}

⁽۱٤) سا ، د : واحد

⁽۱۵) سا ، د : معلومة

⁽١٦) سا ، د : قائمة

⁽۱۷) سا: زاویتی

الهن : الم (١٨)

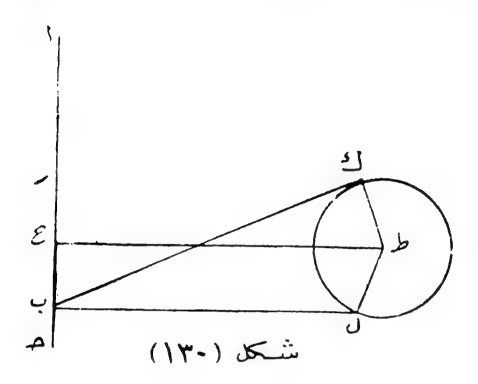
⁽۱۹) د : مکان

⁽۲۰) د : مايقرره

b . 1 : 3 . L (Y1)

あっ:31 レ(アア)

لو أخرج إلى البروج وكان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من (١) الم سط المقوم (٢) المحقق بل من الوسط المجاذى لوسط الشمس وقد علمت الفضل بن الزاوية التي للوسط والتي للمعدل ولا شك (٣) في أن الفضل بينها كما علمت



زاوية ب طح (١) فزاوية ل ب ط نيست زاوية بعد مسائى أو صباحى وكذلك (٥) زاوية ب ط (٦) فلا يشكل عليك أمر تساويهما بل هم زاويتان أخريان إحداهما تنقص عن إحدى الزاويتين بمثل ما تزيد عليه (٧) الأخرى وقد (٨) علمت أن التعديل فى جانب ينقص بما (٩) يزيد فى الآخر (١١) أو يزيد بما (١١) ينقص فى جانب آخر ولكن (١٢) مجموع الزاويتين اللتين (١٣) تفعلان البعد بالقياس إلى نقطة جانب آخر ولكن (١٢) مجموع الزاويتين اللتين (١٣) تفعلان البعد بالقياس إلى نقطة

⁽۱) [إلى البروج وكمان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس من] : غير موجود في سا

⁽۲) سا : غیر موجود

⁽٣) ما : ولا شك أن

⁽٤) ن : ٤ ط -- و ف د : س ط ع

⁽٥) ف : ولذلك

^{3 2} U: 3 (br (7)

⁽v) سا : عليها

⁽۸) سا ، د : فقد

⁽١ د : ما

⁽۱۰) سا ، د : جانب آخر

⁽۱۱) د : ما

⁽۱۲) د : وليكن

⁽۱۳) 🕶 : غير موجود – وفي ف : في الهامش

ط مأخوذة بالوسط مساويتان (۱) لضعف إحدى زاويتى ب إذ (۲) إحداها(۳) تنقص والأخرى تزيد بشيء واحد فيكون مجموع زاويتى البعدين المقومن أعنى ك ب ل هو بعينه مجموع زاويتى البعدين بالوسط (٤) و نرجع الآن فنقول زاوية ط ب ح (٥) من مثلث ط ب ح معلومة لأن ح ب كلا عد المقوم من الأوج و: ك ب ط قد علمت ومجموعها ط ب ح وزاوية ح قائمة فنسب أضلاع ط ب ح معلومة فنسب (١) ب ح من ب ط ، ط ك وسائر الأضلاع و من ب أ و من ب ر معلومة وقد خرج ب الحساب أما في عطار د فقريبا(٧) من نصف خط ب ر الذي كان علم في الشكل الأول لأنه خرج خمسة أجزاء واثنتي عشرة دقيقة بالأجزاء التي بها خط ب ر عشرة أجزاء (كه) (٨) دقيقة (*) وأما في الزهرة فخرج خط ب ح ضعف خط ب ر (٩) و : ر في

```
(۱) سا : مساويتا
```

(٢) ا : [١ ١] بالا من [١ إن إذ]

(٢) ف : أحدما

(٤) سا : عن الوسط

(ه) ن : لي ت ع

(٦) ع ، سا : فنسبة

(۷) : تقریباً (۹) ن : ت د

(٨) سا : وخمس وعثرون

(*) تعيين مركز المعدل لعطارد والزهرة :

استعمل بطليموس لذلك أرصادا عندما كان الكوكبان عند غاية التعديل فى بعدين متضادين أحدها صباحي والآخر مسائى وعندما يكون مركز التدوير على بعد ربع دائرة عن أوج الحامل

فنى شكل (١٣٠) ﴿ ح خط الأوج والحضيض يقع عليه نقطة ع مركز المعدل المطلوب تعييبها ، نقطة و مركز الحامل ، نقطة و مركز البروج .

نفرض مركز التدوير عند نقطة ط حيث زاوية إ ع ط =٠٠٠°

و نرسم الخطين 🗨 ل ، 🕶 ل عاسين لفلك التدوير

.. موقعا ل ، ك ها البعدان الصباحي والمسامى

نمل ط ل ، ط ن ، ط عدين ع عدين ع

ف المثلثين ط ل س ، ط ل س ؛

ط ل = ط ل ، زاوية ل = زاوية ل = ٠٠° ، ط ب مشترك

.. ينطبق المثلثان رينتج أن زاوية ط ب ل = ط ب ل = ك ب ل ..

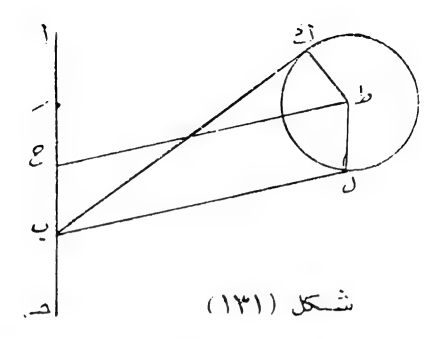
، ٠٠٠ كلا من البعد الصياحي والممائي معلوم بالرصد

ن مجموعها وهو زاوية لى · ل معلوم

ن. كل من زاويي. ط ى ل ، ط ى لى معلومة وها متماويتان

لكن زارية 1 ب لى هي البعد المقوم النقطة في وذاك معلوم

: (او ية ا ل ل + ل ل ط = ع ل ط سلومة



الزهرة مركز الحامل بعينه وهو إلى البعد الأبعد أعنى إلى ا نخط ب ح فى الزهرة (ب ل) بالتقريب من خطراً إذاكان (۱) أستين (۲) وكان خط ب واحدا وربعا (۳) فيقع فى عطارد لا محالة بين ر ب وفى الزهرة بين ر أ (١) كما علمنا علته (٥).

فمسل

في معرفة بعد (٦) مركز الحامل عن (٧) مركز المعدل لعطار د(٨)

أم بين بعد مركز المعدل عن مركز الحامل فى عطارد خاصة وهو (٩) ذلك الشكل بعينه مسقطا منه فلائ التدوير وقد أخرج على (١٠) رعمود ر ن مساويا

وفي المثلث ع ف ط :

زاویة ع = ۹۰° ، زاویة ع ف ط معلومة

.. نعرف النسبة <u>ت ط</u>

لكن النسبة طل معلومة معلومة

أى أن موقع النقطة ع يصبح معلوماً

(١) سا : كان خط

(٢) ف ، سا : شيئين (٣) عه ، سا : ودبع

(٤) سا : [س ر] بدلا من [بين ر []

(٥) ف : عليه - وفي سا : عليه والله الموفق

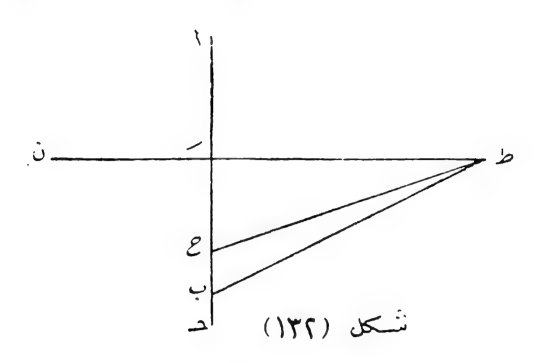
(٦) ف : غير موجود (٦) ف : من

(٨) [فصل في حرفة بعد مركز الحامل عن مركز المهدل لعطارد]: غير موجود في سا، د

(۹) سا : فهو

(۱۰) سا : غیر موجود

ل: رأ(۱) ومعلوم أن رن يتحرك على رو تحرك (۲) الأوج و: حط يتحرك أيضا و تحرك ط ره التدوير إلى جهة مضادة لجهة حركة رن يتوافيان(١) معا و يكون الزمانان إلى متوافيها (٥) متساوين لا محالة وحينند يصير ط (٦) على



ن(٧) لأن مركز التلوير متى صار على هذا الخطصار على الأوجمن الحامل ولأن مركز الحامل يتحرك لا محالة حول رحركة مساوية لحركة أعنى ن (١) فيكون مركز الحامل دائما على الخط المستقيم الواصل بين روبين أعنى ن (١) وليكن (١٠) قطة م ولأن خط ب ر القاعدة صغير جدا بالقياس إلى خط ك ر (١١) فز اوية ط رب ايست أقل من قائمة بشيء محسوس فخطاط ر، م ن (١٢) كخطو احد مستقيم عند الحس و: أر أعنى رن معلوم وكان علم خط ب ط و خط طر (١٣) يعلم من ذلك فجميع ط ن معلوم و لامحالة أن م حين لا يكون منصفه فيكون م ن معلوما يبتى رم

⁽١) ا : [ا د ا] بدلا من [د : د ا]

⁽۲) سا : ويخرج ر (۲) سا : ويخرج

^(۽) ف : قبوا فيان

⁽ه) سا : يوافيها

⁽٦) سا : تصير

⁽۷) سا : ر

⁽۸) ما : د

⁽٩) سا : ر

⁽۱۰) سا : ولتكن

[,] ゆ: レ(11)

⁽۱۲) ف : ط د ، دم ق

معلوما وخرج بالحساب قريبا (۱) من (۲) خط (۳) ب ج (*) ثم بين أن الذي وجده بالرصد منعكس صحيح وأن الأشياء إذا وضعت على ماوضعه يوجب (٤) أن يكون الحساب وافقا للرصد أى أنه إذا كان الوسط على تثليث الأوج عند عاشر الدلو أو التوأمين (۵) كان مجموع فضل التعديل من الجانبين (مر ٥٠) وهو ما يوتره قطر فلك التدوير فليكن القطر المار قطر بالبعدين هو خطأ ب حده ر: أأوج و: ه حضيض و: ب مركز مدار الحامل و: حمركز المعدل و: د حيث (۱) الإبصار وليكن على ر تلوير بعده عن الأوج ئلث (۷) داثرة ونصل (۸) حر (۹) فنكون زاوية ح معلومة وهي توتر (۱۰) الثاث وليكن ب ح هو الحط الحارج من

(٥) جميين بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد :

نفرض أن أ حر خط الأوج والحضيض (شكل ۱۳۲) يقع عليه نقطة ع مركز المعدل ، ر مركز مدار مركز الحامل ، عنه مركز البروج ، طل مركز التدوير

من المعروف في حالة عطارد أن خط الأوج ر ثم أو ر في المساوى له يتحرك جول ر محركا معه الأوج ، وأن مع طي يتحرك أيضا في عكس الاتجاء حتى إذا تلاقيا أصبحت نقطة طي عند الأوج ومن جهة أخرى ، حركة مركز الحامل حول ر = حركة الأوج أو حركة في حول ر . وهذا المركز يقع دائما على الحلط ر في وليكن نقطة م

ن زاوية ط ر ع = قائمة تقريباً

.. ط ر ن خط مستقيم حيث نقطة م منتصفه

وفى المثاث ط ر 🕶 :

زاویة ر = ۹۰ مل معلوم

.. يمكن ممرفة ط ر ومن ذلك نعلم ر م وهو البعد بين مركز الحامل ومركز المعدل وقد تبين منالحسابات أنه يساوى تقريباً الحط ع ع

(٤) سا : ټوجب

(ه) سا : غير واضح

(١) ف : جيب

(٧) 🕶 : غير واضح

(۸) ف ، سا : وفضل

(۹) ف ، سا : جزه

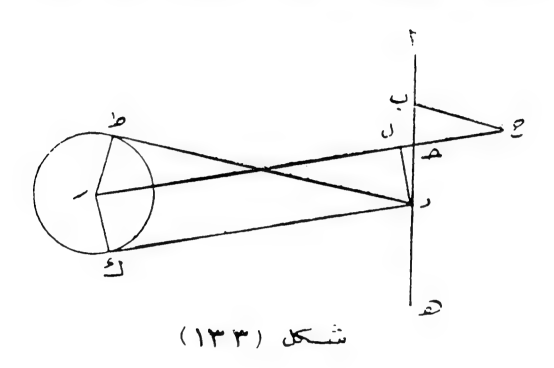
(١٠) سا : بوتر

⁽۱) سا: قریب

⁽٢) ما : ط من

⁽٣) سا : غير موجود

مو كر مدار الحامل إلى مركز الحامل وهو حرايكن هذا الحط محركا لمركز الحامل فتكون زاوية أب ح (١) مداوية لزاو ، ق أحر لأن حركتى مركز التدوير و ، ركز الحامل على الحلاف متشابهتان (٢) في السرعة وكل (٣) و احدة (١) منها تكون (قنث) (٥) عا(١) زاويتان قائمتان (قف) (٧) نبتى (٨) زاوية حب ح بعد زاوية أب ح (س) (٩) جزءا و يبتى مجموع زاويتى ح ، ح من مثلث ب ح ح مساويا ! : (قلث) (١٠)



ولأن ضاعى ب ح ، ب ح (١١) بالتقريب متساويان (١٢) إذ بان أن الحط الواصل بين مركز مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل (١٣) مساو للواصل بين مركز مدار حركة (١٤) الحامل وبين مركز (١٥) المعدل فيكون إذن (١٦) كل واحدة من

(۱) ف: اغ

نابان ، سا : متشابهان

```
(۲) سا : کل (۶) سا : واحد (۵) ن : فلک – وفی سا : مانه وعشرون (۲) سا : ممانه و شمانون (۲) سا : ممانه و شمانون (۲) سا : ممنی (۲) سا : فیش (۹) سا : فیش (۱۰) ف : [ ر : فلک ] – وفی ف : مائة وعشرین (۱۱) ف : ر ع ، ف ع -- وفی سا : ﴿ ف ع ، ف ح (۱۱) ف : مساویان (۱۲) ف : مساویان (۱۲) و بین مرکز الحامل ] : غیر موجود فی سا (۱۲) [ وبین مرکز الحامل وبین مرکز الحامل وبین مرکز الحامل وبین مرکز مدار حرکة ]: فی هامش ف -- وفی ف : [ مدار حرکة ] غیر موجود – وفی سا : مرکز (۱۵) [ الحامل مساق الواصل بین مرکز الحامل وبین مرکز الحامل وبین مرکز الحامل وبین مرکز الحامل وبین مرکز الحامل الحامل وبین مرکز ] : فی هامش ف
```

زاوینی ح ، حنصف (قك)(۱) أعنی (س) (۲) مثل زاویة ب فیكون المثلث منساوی الأضلاع وقد كانت باقیة دحر (۲) (س) (٤) جزءا فهی (۰) مثل مقاطعتها (۱) فخط حر مستقیم وقد كان علم نسبته إلی ب ح أعنی إلی دح فبای در معلوم و نخرج من دعود (۷) دل (۸) علی حر فیقع داخلا لأن زاویة دحر من مثلث (۹) دحر (۱۰) حادة ولیكن (۱۱) عموددل ومثلث ددل القائم الزاویة معلوم زاویتین وضلع حد ف : حل (۱۲) منه (۱۳) و : دل معلومان وباقی ل ر (۱۶) معلوم فیعلم من ذلك (۱۰) مثلث دل ر لأنه معلوم ضلعین و زاویة قائمة فیعلم (۱۲) خط د ر و : ر ط نصف قطر التدویر معلوم و كذلك ر ك رزاویتا ك ، ط (۱۲) قائمتان (۱۸) فیعلم زاویة ك د ط و خرجت با الحساب علی موافقة الرصد (*).

```
(۱) سا : مائة وعشرين
```

(۽) سا : وستين

(ه) 🕶 : وهي

(١) ك : مقاطمها

(۷) سا : عمودا

(۸) سا : هیر موجود

(٩) [د ح ر من مثلث] ؛ غير موجود في سا

(۱۰) ف : دور - وفي سا : حودر

(۱۱) 🕶 ، سا : فليكن

(١٢) سا: [ن: حق]

(۱۳) سا : غیر موجود

31: L(18)

(١٠) [من ذلك] : غير موجود في ف

(١٦) سا : ويبلم

(١٧) ن : ل ، ط

(١٨) [وزاويتا ل ، ط قائمتان] : غير موجود في سا

(ه) مقارنة الرصدبالحساب لعطارد : :

قارن بطليموس الرصد بالحساب فى حالة عطارد عندما يكون الوسط عند تثليث الأوج (الوسط هو الزاوية بين الأوج ومركز الندوير بالنسبة لمركز المعدل). وقد اثبت أن كالا من الحساب والرصد يعطى فى هذه الحالة :

⁽۲) سا : ستين

⁽٢) ف : د ح ل - ون سا : د ع

مجموع فضل التعديل من الجانبين أى الزاوية المقابلة لقطر فلك التدوير عند مركز الإبصار =ه ٤ ° ٤ ٥

فليكن في شكل (١٣٣) ا ع حد ه الحط المار بالأوج إ ، و،ركز مدار مركز الحامل ع ، ومركز المعدل م ومركز المعدل م ، ومركز الإبصار د والحضيض ه . ولتكن نقطة ر مركز التدوير عند التثليت ، أي أن زاوية إ ح ر = ١٢٠ ، ع ع الحط الواصل بين مركز مدار الحامل ومركز الحامل أي الحط المحوك لمركز الحامل .

لكن ع ع ع ع الله على المانة بين مركز الحامل ومركز مدار الحامل المانة بين مركز الحامل ومركز مدار الحامل ومركز المعدل .

ن زاوية ع - زاوية ب م ع - م °،

لکن زاریة د م ر م ۱۸۰ م ۱۲۰ م ۹۰ م

ن م ع على استقامه بر م

 $\frac{3c}{2} = \frac{3c}{2} = \frac{3c}{2}$

٠٠ م ر يصبح مطوما

والآن نسقط د ل عودا مل ح ر

ن في المثلث د ح ل :

زاوية ل قاممة ، حد معلوم ، باقى الزوايا معلومة

.. مكن معرفة حل ، د ل

ن. المستقيم ل ر يصبح معلوها

وفي المثلث دلي ر:

النسلمان د لي ، لي ر معلومان ، زاوية لي قاعمة

ن د ر يصبح معلوماً

وفي المثلثين د رطف ، د ر أن القاعما الزاوية :

رط ، در ، رلی ، در کلها معلومة

ن نعلم الزاويتين ط د ر ، ل د ر ..

ن عبومها ط د ر + ل د ر - ل د ط = معلوم

وقه خرجت قيمتها بالحساب مساوية الرصد

فصل

في تصحيح حركات عطار د الدورية (١)

ثم بين بعد ذلك (٢) كيف صحح الحركات الدورية فأما الوسط فهو مساو الوسط الشمس وأما الاختلاف فبينه في كل واحد منها برصد معلوم التاريخ معلوم فيه وسط الشمس ووسط (٣) الكوكب ومعلوم بالرصد (٤) تعديله أما عطار د فرصده (٥) بالقياس إلى قلب الأسد (٦) وإلى القمر أيضا بأن كان متخلفا (٧) عنه بقريب (٨) من جزء واحد وسدس جزء (٩) فكان وسطه فى الثور (كب لد) (١٠) ومكانه المعدل ببعده المسائى فى الجوزاء (ير ل) وإذ (١١) علم هذا فيسهل (١٢) أن يعرف مكانه فى الاختلاف (٦٣) فلتكن زاويتا أحر، أب ح منفرجتين لأن بعد وسط مركز التدوير كان فوق ربع دائرة من الأوج وراويتا أب ح منفرجان (١٤)، أحر تكونان (١٥) متساويتين (١٦) ونصل (١٧) رح، حد (١٥) وعلى (١٥)

```
(١) [ فصل في تصحيح حركات عطار د الدورية ] : غير موجود في سا ، د
```

⁽۲) سا، د : ذلك أنه

⁽٣) سا : بوسط - ونی د : فوسط

⁽ ٤) د : فير واضح

⁽ه) د : فرصد

⁽۷) سا ، د : مختلفا

⁽۸) د : تقریب

⁽٩) [واحد وسدس جزء] : غير موجود في سا ، د

⁽١٠) ف : لب له - رنى د : كب ل له

⁽۱۱) د : فإذا

⁽۱۲) ف : فسهل

⁽١٣) [ببعده المسائر في الجوزاء (يبرل) وإذا علم هذا فيسهل أن يعرف مكانه في الإختلاف] :

اغیر موجود فی سا

^{- 4 : 3 (18)}

⁽۱۵) سا : يكونان – وفي د : تكون

⁽۱۱) د : متساريين

⁽ ۱۷) سا : وفصل

٠ ١٨) [ع م] : فير موجود في سا ، د

⁽١٩) سا ، د : و مليه

حر (۱) من ح عمود ح م ومن د عمود دن ولیکن (۲) ل موضع الکوکب ونصل (۳) د ل ، ر ل (٤) و نخرج د ر ، حر إلى ط ، ك على استقامة خطى د ر ، ح ر ویکون ط الأوج الثابت الذی لایتغیر و : ك الذی بالرؤیة ویتغیر و نخرج عمود ر س فلان وسخ الشمس معلوم فزاویة أ ح ر معلومة وکذلك (۵) أ ب ح (۲) و باقیة ح ب ح معلومة (۷) و لان ب ح ، ب ح متساویان (۸) فزاویتا ح ، ح معلومتان فالمثلث معلوم نسبة (۹) الأضلاع ولأن زاویة ب ح معلومة و زاویة ب حم معلومة لأنها مقاطعة باقیة ر ح د تبقی زاویة ح ح م معلومة و زاویة م قائمة و : ح ح معلوم فإذن (۱۱) مثلث ح ح م معلوم (۱۲) نسب (۱۳) أضلاعه و زوایاه و نخرج (۱۶) م ح (۱۰) بالحبزاء التی بها ح ر ستون جزءا (۱۸) و : ح ح (ب ما) (۱۹) و : ح م (۲۰) نح (۱۲)

```
(۱) سا ، د : غیر موجود
                                             (۲) سا : ولتكن
                                          (۳) سا ، د : فنصل
                                    (٤) سا، د: دلی ، د ل
                                             (ه) د : فكذلك
                                        - U1: 3 ( L (7)
                (٧) فى د بمد ذلك : فلذلك : فلذلك ال
                                           ( ۸ ) سا : متساویتان
                                           (۹) سا . د : ونسبة
                                           -20:3(1.)
                                              (۱۱) سا: فإذا
                     (۱۲) [ فإذن مثلث م ع مماوم ] : مكرر في د
                                         (۱۳) سا ، د : ونسبة
                                           (١٤) سا : ونخرج
                                          (١٥) سا ، د : م ع
                                      (۱۹) سا : د : غير موجود
                  (١٧) ما : ١ رع - ف : ١ يه - وفي د ي ١ لح
                                     (۱۸) سا ، د : غیر موجود
(١٩) [ و : ح ع ( عما) ] : ق هاش ع – ونی ف : غیر موجود – ونی سا
                                            [(4) 2 = : 9]
                                      [ -: 9]: > ( * · )
                       (۲۱) ف : بح - ونی سا ، د : ثمان وخمسون
```

دقیقة فیکون م ر قریبا من مساواة ح ر (۱) لأن قاعدة ح م (۲) قریب من (نح) (۲)دقیقة وزاویتان، د ح ر (۱)معلومتان و : ح د معلوم ف : ج ن (۱۰)معلوم (۲) و : ن د معلوم ف : ر ن (۷) من بعد (۸) م ر (۱) معلوم (۱۱) فوتر (۱۱) رد معلوم و زاویة (۱۲)رد س (۱۳) بالرصد معلومة (۱۱) و : س قائمة فمثلث رد س معلوم و : ل ر س معلوم من ضلعین و قائمة و جمیع زاویة ل ر د تنقص زاویة د ر ن تبقی زاویة ن ر ل (۱۰)معلومة و خارجة ل ر ك مع مقاطعة ك ر ط معلومتان (۱۲) فقوس ط ل معلومة (۱۲) و خرج (۹) بالحساب (وسط كر) ثم استعمل رصدا (۱۸) آخر

```
(۲) ف ، د : ح ر
                                   set ( L (1)
             (٣) ف : بح – وني سا ، د : ثمان وخمسون
     ( ؛ ) ف ، سا : ق ، ق م د - رنی د : ق ، ق ے د
                             (ه) د : [ ن : ح ر ]
                             (٩) سا ، د : غير موجود
                             [ 3 . . . . . (v)
   (٩) سا : من ع
                                 (۸) ساءد : مر بعد
                                (۱۰) د : غیر موجود
                                   (۱۱) د : فموټر
                                  (۱۲) ف : وزاويتا
                                  (۱۲) سا : ق د س
                                   (١٤) سا : معلوم
                                 ا ، ا ؛ ك ر ل
                                 (۱۲) سا : معاومان
   (۱۷) سا : معلوم
```

(۱۸) ت : رمه - رق ما : رمدا ا

(ه) تصحيح موقع عطارد من الأوج المراق المتغير إلى الأوج الثابت:

ف شكل (۱۳٤) نفرض المستقيم السيم السيم المستقيم المستقيم

نصل حرر ونمده ليقابل التدوير في نقطة ط ... ط الأوج الثابت ونصل در ليقابل التدوير في نقطة في ... في الأوج المرئي المتغير المفروض أننا رصدنا زاوية في درأى مرفنا القوس في في المحلوب إيجاد القوس في ط

نصل عے ، حے ، ل ر ، رع ونٹزل السودين ع م ، د في على ح ر والسود و بس مل د ل

بما أننا نعرف الزاوية التي سارها مركز التدوير ر = ١ ح ر وهي تساوى وتضاد الزاوية الي

سارها مرکز الحامل ع = 1 ب ع

201=1-1:

٠٠٠ - ١٨٠ - ١ ١٥ علومة

لكن ب ح = ب ح لأن المسافة بين مركز الحامل ومركز مداره تداوى المسافة بين مركز مداره ومركز المعدل .

ن زاویتا ت م ع ، ت ع معلومتان.

من ذلك يمكن معرفة نسب أضلاع المثلث عدع

ومن جهة أخرى نحن نعلم زاوية 1 ح ر

ن. د ح ر = ۱۸۰ – ا ح ر = معلومة

ولكن زاوية د ح ر تقابل زاوية 🕶 ح م بالرأس

.. **ن ح م** = د ح ر معلومة

.. زاوية ع م = س مع - س م تصبح معلومة

وفی المثلث ع ۔ م

زاویة ع ح م معلومة ، زاویة م = ۹۰° ، ح ع معلوم

المثلث يصبح معلوما ومن ذلك نعرف قيمة م ح ، ع م

وفي المثلث ۔ د تي :

زاوية **ن** = ۹۰°، ح د معلوم

ن نعلم ح ن ، د ن وبذلك يصبح ر ن معلوماً ..

وفي المثلث ر د 🐧 :

زاوية ن = ۹۰°، والضلعان د ن ، ر ن معلومان

٠٠. يمكن معرفة الضلع ر د

وفي المثلث ر د س :

زاوية س = ۹۰ ، والضلع ر د معلوم ، وزاوية ر د س معلومة بالرصد

... نستطيع إيجاد الضلع راس والزاوية سار د

وفي المثلث ل ر س :

زاویة س = ۹۰° ، والضلعان رس ، **ل** ر معلومان

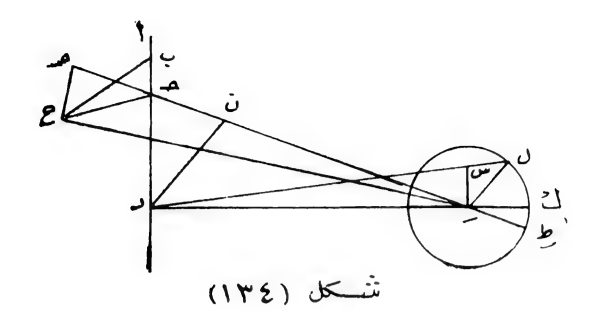
ن. يمكن معرفة زاوية **ل** ر س

ن. زاویة ل ر د = ل ر س + س ر د تصبح معلومة ...

ن زاوية ن ر ل = ل ر د - د ر ن معلومة ...

وبذلك زاوية ل رطي == ١٨٠ - ن ر ل :صبح معروفة

أى أن القوس ل ط يمكن إيجادها .



معلوم التاريخ فبن أيضا البعد من الأوج فيه (۱) فعلم أنه في مدة ما بين التاريخين (۲) كم دورة تمت في الاختلاف وما مقدار القوس الفاضلة واعتبر (۳) أيضا بعدا صباحيا بقياس الكوكب الذي (٤) في (٥) جبهة (١) العقرب قال فكان بعد عطارد (٧) من الحط المستقيم (٨) المار بالكوكب (١) الشهالي من الحبهة والوسط منها أما إلى الشرق (١٠) فقريب من قطر القمر وأما إلى الشهال من الكوكب الشهالي (١١) فقريب من قطرى القمر فعرف من ذلك موضع عطارد أما أن (١٢) كيف يعرف ذلك فأقول ليكن الشهالي نقطة ا والحنوبي الذي هو الوسط من الحبهة نقطة بويقاطعهما خط البروج على ح وذلك الحط د ه ولنخرج عمودي أ ه ، ب د على مثل ما ذكرنا في شكل آخر وها وموضعاها (١٣) معلومان بالتاريخ وليكن الكوكب

⁽۱) ف : غير موجود

⁽٢) سا: التاريخ

⁽٣) سا : فاعتبر

⁽٤) سا : غير موجود

⁽ه) سا : إلى

⁽ ۲) سا : جهة

⁽٧) سا : الزهرة

⁽ ٨) سا : غير موجود

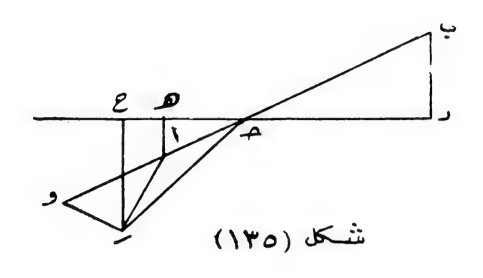
⁽ ٩) سا : غير موجود

⁽١٠) في هامش ف : المنرب - وفي سا : المغرب

⁽۱۲) ف : في الهامش – وفي سا : غير موجود

⁽۱۲) ت : وموضعهما - وفي سا : ومسقطها

إلى الشمال والمشرق (١) من خط ب أ على نقطة(٢) ونخرج عمود ر و وهو (٢)بعده(١) من الخط عقدار قطر القمر ونصل أ ر وهو بعده عن الشمالي (٥) إلى الشمال فضعف رو (٦) و کل ذلك معلوم و نصل حر فيعلم على قياس ما مضى لك مثلثي ب جد، أحهوزواياهما (^{۷)} ولأن ضلعي أر ، رو ^(۸) من مثلث أر و معلومان^(۹) فالمثلث معلوم فجميع حو (١٠) معلوم وزاوية و (١١)قائمة فمثلث و حر معلوم فجميع



زاویة ح(۱۲)معلومة(۱۳)فإذا أخرجنا عمود رح کان مثلث در حمعلوم زاویتی حالقاعة و: ح^(۱٤) المعلومة ^(۱۵) ومعلوم ^(۱۲) ضلع ^(۱۷) حر فصار معلوما فعلم حر ^(۱۸)وهو طول

```
(١) سا : والمغرب
             (۲) سا : ر ۔
                                                     (۳) د : فهر
                                                    (٤) د : بمدها
                                                    ( ه ) سا : الشمال
                                                     (٦) يا : ر
                                                  (٧) سا : وزواياها
                                               (٨) ف: ١ ر: ١ و
                                                    (٩) سا : معلوم
                                                    ر ۱۰ ا س د د د
                                                     (۱۱) ف : م
                                                      (۱۲) ف : ع
                    (۱۳) [ فجميع زاوية ح معلومة ] : غير موجود في سا
                    (١٤) ن : [ و : 2 ] - وني سا : [ و : - و ]
(١٥) [ و : ح المعلومة ] : في هامش ف ح و في في ، سا : [ المعلومة ] غير موجود
```

(١٦) سا : معلوم.

⁽۱۷) ت : وضلع (١٨) ف : - و - و ق هامش ب : نعلم ع - و ق سا : - ع نعلم ع

عطارد (١) و : رح وهو عرضها (*) فبمثل هذا اعتبر بطلميوس حكم هذا الرصد

(۱) ف ، ف ، سا : الزهرة

(ه) تعيين طول وعرض عطارد :

عين بطليموس احداثيات عطارد عن طريق رصده بالنسبة لنجمين كما فعل فى حالة كوكب الزهرة وقد اختار هنا رصداً منسوباً إلى نجمين فى كوكبة العقرب معلومى الاحداثيات ، أحدها شمالى والآخر جنوبى وقد رصد بعد عطارد عن الخط الواصل بين النجمين فوجده حينئذ مساويا نصف قطر القمر

كما رصد بعده عن النجم الشهالى فوجده ضعف قطر القمر

ومن ذلك أمكنه تعيين إحداثيات عطارد بالطريقة الآتية :

فى شكل (١٣٥) نفرض نقطة 1 النجم الشالى و نقطة ف الجنوبى ، وليكن عطار د عند نقطة ر ، فيكون حسب الأرصاد 1 ر = ضعف قطر القمر ، ر و العمودى من ر على 1 ف = قطر القمر

ولنفرض أن دح يمثل دائرة البروج ونسقط عليه الأعمدة (ه ، ر ع ، • د

ف المثلثين ك در ، ا هر :

زارية د = زارية م = ٩٠٠، زارية ع م د = زارية إمم

 $\frac{c}{c} = \frac{c}{c}$ il dittili originali e curre lo curr

- A + A > - A | + > U ..

لكن ك د + 1 ه = مجموع عرضي النجمين = معلوم

، ا ه = عرض النجم الشالى **ا =** معلوم

، د خ + ه ح = الفرق بين طولى النجمين = معلوم

٠٠. يمكن معرفة ه 🕳 ومنه نعرف د 🕳

وما دمنا قد عرفنا أضلاع المثلثين فقد أمكن معرفة الزوايا

... يصبح ندينا معلوما زاوية ه ح 1 وضلعى • ح ، ح 1

وفي المثلث 1 ر و :

. . زاویة **و** = . ه ، و انضلعان ۱ ر ، ر **و** معلومان

٠٠. يمكن معرفة الضلع 1 و

.. - و = - 1 + 1 و يصبح معلوما

وقی المثلث ہے ر 🛭

زاوية و = ٩٠°، والضلعان = و ، ر و معلومان

... نعرف من ذلك الضلع ح ر والزاوية ر ح و

.. زاویة ع م ر = ه م ا + ر م و تصیر معلومة

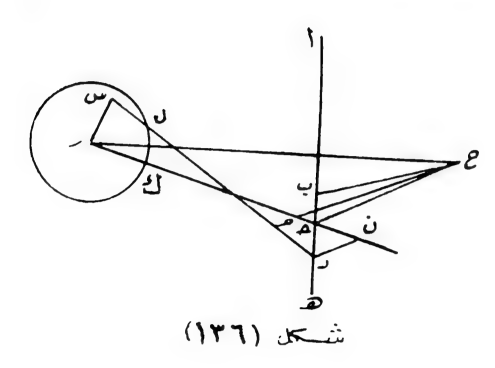
وفی المثلث ہے ج ر

زاوية ع = ٩٠ ، زاوية ع م ر معلومة والفعلم م ر معلوم

.. يمكن معرفة ع ر وهو عرض الكوكب عطارد

وكذلك نعرف ح م الذي منه يخرج طول عطارد

فی عطار د فوجد حاصله فی المقرب (حك) و وسطه أعنی وسط الشمس بالحساب فی العقرب (ك ن) (۱) و أما الشكل الذی بینا (۲) علی ما وجده بهذا الرصد فمثل دلك الشكل بعینه قال (۳) و إن تفعل مافعلنا بالا أنا نجعل زاویتی ب ناح إلی الأوج حادتین ویقع لی الی الحانب (٤) المقابل (۵) الأول و أقرب (۲) إلی الحضیض فیقع عمود ر س (۷) أعلی (۸) من نصف قطر ر ل و نعرف نسبة (۹) مثلث ب ح ح كما عرفت شم



یعرف (۱۰) من مجموع زاویتی ح المعلومتین و : م القائمة وخط حرح من (۱۱) مثلث حرح م ثم یعرف (۱۲) مثلث رح م من ضلعین وزاویة م (۱۲) فیعرف ر م فیکون (۱۶) خط (۱۰) ح م ر بالحساب (سایر) (۱۲) ونعرف أیضا مثلث در ن

(۲) سا بنی (۲) سا جانب ٠ ا ا

(٣) ساغير موجود

(ه) عن السطرين

(٦) سا : أقرب

(٧) سا: رس ا

(٨) سا : عل

(۹) سا : نسبته

(۱۰) سا : ټمرف

(۱۱) سا : غیر موجود

(۱۲) سا : تعرف

(۱۳) سا : غیر موجود

(۱٤) سا : ويكون

(١٥) سا : غير موجود

(١٦) سا : باير

من زاویة د حن المقاطعة لز اویة م حب المعلومة وقائمة ن (۱) وضلع حد فیعلم (۲) مثلث در ن ویعرف رد (۳) الموتر من مثلث ر ن د (۹) ویعرف باقیة أ در وقد عرفت أ دل بالرصد فیعرف (۵) ر دل ویعرف مثلث در س من معرفة زاویتی د ، س القائمة فیه (۲) وضلع ر دالذی علمت من مثلث ر د ن ویعرف مثلث س ر ل (۷) من ضلعی ر س ، رل وقائمة س فیعرف (۸) ك ل و هو البعد, من الحضیض الثابت من مثل ر س ، رل وقائمة س فیعرف (۸) ك ل و هو البعد, من الحضیض الثابت فیعرف زاویة ر ل س (۹) و تعلم خارجة ط ر ل و قد (۱۰) ثبت منها ط ر ك (۱۱) المعلوم (۱۲)یبتی ك ر ل معلومة (۱۳)فیعلم ك (۱۵) و خرج ك ل بالحساب (د لب) (۱۰) جزءا و (ند) (۱۲) دقیقة (*) .

```
(١) [ وقائمة ن ] : غير موجود في سا
```

⁽٢) سا: نعلم

⁽٣) [ويعرف رد] : غير موجود في سا

⁽٤) سا : ر ت د

⁽ه) سا : غير موجود

⁽۲) سا : فیها

⁽١٠) ف : و بد

⁽۱۲) سا : المعلومة

⁽۱۳) سا : غیر موجود

⁽١٤) في هامش 🗨 : وهو البعد من الحضيض الثابت

⁽ ه) تصحیح موقع عطارد :

نفس البرهان المذكور مع شكل (۱۳۶) سوى أنه اعتبر زاويتى 1 ح ر ، 1 ع المتساويعين حادثين بدلا من منفرجتين (شكل ۱۳۶)

فصل

فى تصحيح حركات الزهرة الدورية (١)

وأما (٢) الزهرة فقد صحح أيضا حركاتها الدورية بمثل ذلك فإنه اعتبر رصدين رصدا قديما ورصدا لنفسه فأما (٣) رصده فقد اعتبر حاصل (٤) الزهرة في بعد صباحي مرصود بالقياس إلى الأعزل فوجده في العقرب (ول) واعتبره أيضا بالقياس إلى الكوكب الذي في جهة (٥) العقر ب و بالقياس إلى القمر وكان موضع الشمس بالمعدل من القوس (كحه ه) (٦) وبالوسط (كب ط) فلما عرف هذا استخرج منها مكان الزهرة في الاختلاف بشكل فقال (٧) ليكن أه ذلك الحط بعينه و: ب مركز المعدل و: ح مركز المبروج (٨) وليكن الكوكب على ك (٩) ولنجز (١٠) على ر: درح ؛ ب رط (١١) فيكون ط الأوج الثابت و: حالا وج المرسى الذي يتغير ولنصل دك وعود رن وعمودي حل ، دم على ب ر (١٢) وقصدنا هو قوس طك وزاوية هب ر معلومة لأنها بعد الوسط عن الحضيض (١٣) المرئي يصير مثلث ب حل (١٤) معلومة (١٥) ومثلث ن ح رمعلوماً من ضلع ج ل وضلع ج روقائمة لى (١١) و نخرج (١٧) خط رل في الحساب مساو (٨) بالتقريب ل : ح ر (١٩)

```
(١) [ فصل فى تصحيح حركات الزهرة الدورية ] : غير موجود فى سا ، د
```

lat : la (Y)

⁽٣) سا : وأما

⁽ه) سا : جهة

⁽٧) سا : غير موجود

⁽۸) [🛭 : د مركز البروج] : غير موجود في سا

⁽۱) ن : ۱ ل

⁽١٠) سا : و'نخرج .

⁽۱۱) (ف: رد، رع، رط – وفي سا: رد، رع، به رط

⁽۱۲) ف: رد.

⁽۱۳) سا : المرثى .

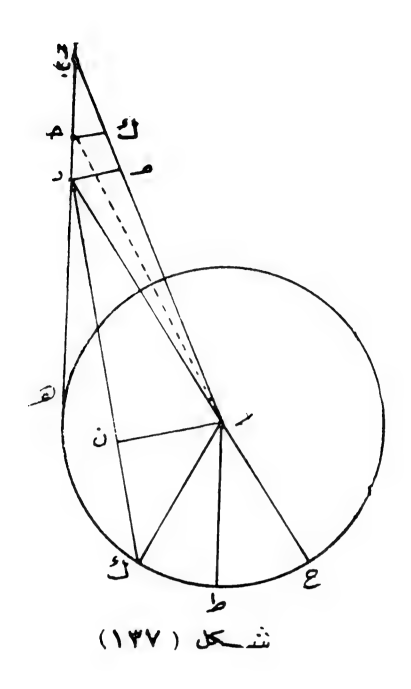
[.] J U = : L (11)

⁽۱۵) سا : فیر موجود ."

⁽١٦) سا : [وزاوية ل القائمة] بدلا من [وقائمة ل] .

⁽۱۷) سا: ونخرج.

⁽ ۱۸) ف : مساویة – وفی سا : مساویا .



لأن حل القاعدة (لد) دقيقة ن وذلك لا يحالف بين هذين الساقين بما يعتد به و : مل مساو لحط ل ب (۱) لأن د ح (۲) مساو ل : ح ب و يبتى م ر معلوما ويكون م ب (۳) ضعف م ل (٤) ف : م د (٥) ضعف ح ل و يعلم مثلث رد م من ضلعى (١) رم ، م د (٧) وقائمة و زاوية ه د ك (٨) معلومة و باقية رد ه معلومة فجميع زاوية ر د ك معلومة فيعلم مثلث د ر ن (٩) ومثلث ك ر ن و زاوية (١٠) ك ر د (١١)

u 1 : L(1)

⁽۲) ف : دع

⁽٣) ف : م ن - وفي سا : م د

J - : L (1)

⁽ه) ف : [و : م د] - وفي سا [ف : م د]

⁽٦) سا: ضلع (٧) سا: رد، بم

e , a : L (A)

⁽۹) [فيعلم مثلث در ن] : غير موجود في سا

⁽۱۰) سا : وجبيع زاوية

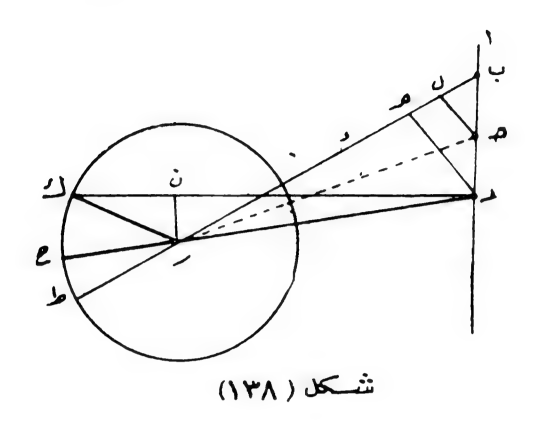
⁽۱۱) سا : لی ر د فیعلم مثلث درن

وبقيت (١) خارجة ك رح معلومة ينقص منها مقاطعة ط رح المعلومة (١) تبقى ك رط معلومة (٣) وهي التي للأوج الثابت ويبقى (١٤) قوس طحك (٥) معلومة (*)

(١) سا : و تبق (r) ml : nate al (٣) [تبق لي رط معلومة] : غير موجود في سا (٤) ع : فبق – وفي سا : فيبق (٥) ف : ط م لى - وفي سا : ط ع م لى (*) تصحيح موقع الزهرة من الأوج المتغير إلى الأوج الثابت : في شكل (١٣٧) نفرض المستقيم 1 ه خط المراكز حيث نقطة 1 الأوج - ف مركز المعدل ، نقطة ح مركز الحامل ، د مركز الإبصار (مركز البروج) . ولتكن نقطة لي موقع الزهرة على فلك التدوير الذي مركزه نقطة ر ، نصل ف ر و نمده ليقابل محيط التدوير في نقطة ط فتكون هي الأوح الثابت . ونصل د ر ونمده ليقابل المحيط في ع فتكون الأوج المرئي المتغير . المطلوب تعيين القوس ل ط بعد الزهرة عن الأوج الثابت . نسقط العمودين ح ل ، د م على • ر والعمود ر في على د ل المعلوم لدينا زاوية ه 🗨 ر = بعد الوسط عن الحضيض ، وكذلك البعد 🍑 🕳 = 🕳 والمسافة ح ر بين مركز الحامل ومركز التدوير ، وزاوية ه 🕶 ل ف المثلث ب ح ل زاوية **ل** == ٩٠° ، 🕶 ح معلوم ، زاوية 🕶 معلومة ن يمكن معرفة حل ، ت ل وفي المثلث ل حرر : زاوية ل = ٩٠° ، ل ح معلوم . ح ر معلوم · من ذلك نعلم قيمة ر ل ، ن المثلث عدم ، حل يوازى د م كانها مودان على ع م · · · · · · .. مكن معرفة رم = رل - ل م ومن ذلك أيضاً نعلم م د لأنه يساوى ٢ ل ح وفي المثلث ردم : زاویة م - ۹۰°، والضلعان م د ، ر م معلومان ٠٠٠ نستطيع تعيين الضلع د ر والزاوية ر د م · . نوجه الزاوية ر د ه = ۱۸۰ - (ر د م + ك دم) ن زاویة ر د ل = ر د ع - م ال زميم معلومة وفي مثلث ر د 🐧 : زاوية ن = ۹۰°، الضلع د ر معلوم ، زاوية ر د ن معلومة

.. نمرف زاوية در ن وضلع رفي

وخرجت (۱) بالحساب ۲۳۵ جزءا و ۳۲ دقیقة (۲) و أما الرصد الآخر فرصد قدیم لبعد صباحی قد رصدت (۳) فیه الزهرة و کانت (۶) مستحوذة علی الکوکب الذی علی طرف جناح السنبلة الجنوبی و عرف (۵) موضع (۱) الکوکب لذلك التاریخ فكان مكانها فی السنبلة



(دى)(٧) ووسط الشمس في الميزان (ك نط) (١) وقد جاوز (٩) بعدها(١٠)

ونی مثلث لی ر 🕻 :

زاویة 🐧 🛥 ۹۰ ، الضلعان ر 🐧 ، ر 💪 معلومان

نملم زاوية لي ر ن ∴

ن زاویه لی ر د = لی ر ن + د ر ن زصبح معلومة ..

ومن ذلك نعرف زاوية لي و ع = ١٨٠ - لي ر د

نکن زاویه ط رع = م ر د = معلومه

ن زاویه لی رط نصیر معلومه

وبذلك يمكن تصحيح موقع الزهرة لى بالنسبة إلى ط الأوج الثابت

(۱) سا : وخرج

(٢) سا : [د ل لب] بدلا من [٢٣٥ جزءا ، ٢٢ دفيقة]

(۲) سا: رصد

(٤) سا : فكانت

(ه) سا : مرث

(۹) سا ؛ غیر موجود

3 x : L (Y)

(A) ف : ل ف ط - وفي ما : ل يط

(٩) سا : [كان **ط و** ر] بدلا من [جاوز]

(۱۰) سا : بعده

الصباحی إذ كان رصد قبل هذا الرصد بأربعة أیام فكان (۱) هذا الكوكب وجد (۲) عیث إذا قیس بوسط الشمس فكان (۳) بعده (مب \pm) (٤) وهو (۹) یستخرج مكان الكوكب من أوج التدویر من هذا الرصد بشكل مثل الذی لارصد الأول إلا أن قطر الحارج لا یقطع التدویر والتدویر متقدم علی حضیض الحامل فلأن زاویة ه ب ر فمثلث ب ح ل معلوم وأیضا (۱) ب د م ، ح ر ل ، د ر م (۷) وأیضا د ر ن ، ر ك ن (۸) و یعلم جمیع زاویة ك ر د (۹) و خارجه ك ر ط فنضیف (۱۰) إلیها مقاطعة ط ر ح (۱۱) لزاویة ب ر د (۱۲) المعلومة یبی زاویة ح ر ك (۱۳) معلومة فقطعة ح ك الكبری معلومة (۱۳) المعلومة یبی زاویة ح ر ك (۱۳) معلومة مقاطعة ح ك الكبری معلومة (۱۳) الزهرة و عطار د بأن نظر زمان ما بین مبدأ (۱۱) التاریخ و أقرب الرصدین إلیه فنظر من ذلك التاریخ فخرج أما لعطار د فبعده من أوج التدویر (کا) جزءا و (ر) دقائق (۲۲) وأما الزهرة فبعدها (۱۲) من أوج التدویر (عا) جزءا و (ر) دقائق (۲۲)

```
(۱) سا : مكان
             (٢) سا : فوجد
                                                   (٣) سا : يكون
                            (٤) سا : مت طل د - وفي ف : : مب يه
                                                    (ه) سا : فهو
              (٦) نی هامش 🕶 : وایضاً ر ه د ، م د ر ، د ر ن ویعلم
                                      (٧) ف: ن دم، مدل
(٨) سا: [وأيضاً ٢٠ م ، د ه د ، و ٠ ، ل ح ر ١٠ ] بدلا من [ ح ر ل ،
                                       د رم وأيضا د ر ن ، ر ل ن
              (۱۰) سا : تضيف
                                              (١) سا: له د ح
     (۱۲) سا : م ر د ، ط ر ع
                                             (۱۱) سا : غیر موجود
                                              el s = : lm (17)
                                            (۵۰) تصحیح موقع الزهرة :
نفس ماناقشه في شكل (١٣٧) مع اعتبار وضع آخر من أوضاع فلك التدوير (شكل ١٣٨)
                              (١٤) ف : الحساب - وفي سا : غير موجود
                                (۱۰) ف : ۲۵۲ - وفي سا : رق يب
                                                  (۱۶) سا : وسبع
                 (۱۷) ف : قبل
                (۱۹) سا : میداء
                                                (۱۸) ف : الكوكبي
            (٢٠) سا : [كار] بدلا من [ (كا ) جزءا ، (نه ) دقيقة ]
                                                  (۲۱) سا : فیعده
             (۲۲) سا : [ عار ] بدلا من [ (عا ) جزءا ، (ر) دقيقة ]
```

فمسل

فيما(١) يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب(٢)

وأما الكواكب العلوية فلم يكن سبيل تعرف حركاتها(٣) سبيل الزهرة وعطارد إذ (٤) كانت قد تبعد عن الشمس كل أنحاء (٩) البعد ولكن استعمل في تعرفها (١) مقابلات لأن الكوكب لمسير الشمس الوسط وسهاها أطراف الليل وإنما اختار المقابلات لأن الكوكب في المقابلات والمقارنات مع وسط الشمس يكون على الحط المار بأوج التدوير وحضيضه فيفرد (٧) الاختلاف الذي يكون بالقياس إلى فلك البروج أعنى الذي جعل بسبب الحروج (٨) وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات (١) وأما بيان الكوكب إذا كان على الأوج والحضيض من التدوير كانت (١٠) المقارنة والمقابلة واتصل الحط المار به وبوسط الشمس خطا واحدا فذلك قد بان بشكل ليكن مركز المعدل ومركز الحامل (١١) د و مركز البروج ه (١٢) وليسر (١٣) فلك التدوير والشمس من الأوج والكوكب من ط وهو الأوج المرثى كان بحسب فلك التدوير والشمس من الأوج والكوكب من ط وهو الأوج المرثى كان بحسب مركز (١٤) البروج أيضا لا محالة وليسر (١٥) إلى ك ثم إلى ح وهو الأوج المرثى الآن فأقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي الآن فأقول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (١٦) وزاوية ط ب ح التي

⁽١) ف : في ما

⁽٢) [فصل فيها يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب] : غير موجود في سا ، د

⁽٣) ف : تحركاتها

⁽٤) سا : إذا

⁽ه) سا : انحنا

⁽٦) سا: تعرقها

⁽٧) سا : فينفرد

⁽٨) سا : البروج

⁽٩) [وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات] : غير موجود في سا

⁽۱۰) سا : کان

⁽۱۱) سا : [و : د مركز ألحامل] بدلا من [ومركز الحامل د]

⁽١٢) سا: [و ، مركز البروج] بدلا من [ومركز البروج ه]

⁽۱۳) سا : ویسیر

⁽١٤) سا : بين السطرين

⁽١٥) سا : ويسير

⁽١٦) ن : ١ د ٠

إلى (١) الكاف التي هي باقي قائمتين (٢) عن ط ب ح (٣) بل التي هي عدة زوايا مساوية لمسير الشمس ولنضف إليها ط ب ح السمخرى حتى يتم دورة وينقص بإزائها من أ ر ب زاوية ر ب ه المساوية ل : ط ب ح (٤) يبتى أ ه ب ف : أ ه ب و دورة (٥) مثل أ ر ب وزوايا ط ب ح التي هي (١) إلى ك (٧) . ف : ا ه ب و دورة (٨) من فلك البروج مسير الشمس بالوسط فإذا كانت الشمس سارت ا ه ب بالوسط و دورة (٩) كان وسطها بحيث تجب أن تكون مقارنا للكوكب (١٠) و اقعا على الحط الذي بجوز على الكوكب والشمس إذا أخدت (١١) الأمرين بالوسط ولم يفرق (١٢) بين الزاوية التي المتقويم والوسط (١٢) و بين الأرج (١٤) الثابت و المرئى (١٥) و أيضا ليكن الكوكب سار في الاختلاف للتقويم و زاوية (١٢) ط ب ك و المركز زاوية (١٧) ا رب ويزيا على الاختلاف ل ب ك اله المركز ذاوية (١٥) المركز فيكون الكوكب سار في الاختلاف ل ب ك ل ب ك (١٥) و ينقصها (١٩) من مسير (٢٠) المركز فيكون الكوكب سار في الاختلاف

```
(١) سا : التي
```

⁽٢) سا : على

^{2 50: 4 (7)}

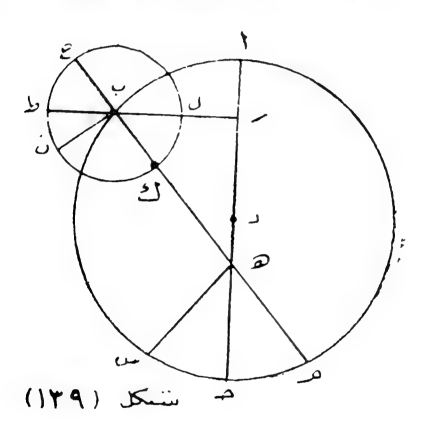
⁽١٥) ف هذا خلط فى المخطوط حيث يوجد هذا الجزء متأخرا عن مكانه الطبيعى بحوالى عثمر صفحات

⁽۱۷) سا : غیر موجود

⁽۱۹) سا : وينقصه

⁽۲۰) ف : مکان

نعن دائرة ك ط ن رسار المركز (۱) زاوية ا ه ب (۲) أعنى مقاطعتها (۱) ح ه م (۱) فيكون على ذلك (۰) الخط فتكين على المقابلة أيضا وأيضا (۱) فإنه إذا لم يكن وسط الشمس على هدا الخط فإنه يكون (۷) دائما على خط خارج مركز البروج مواز لاخط الخارج من مركز التدوير الذي عليه الكوكب وليكن الخط الذي عليه الشمس ه سومعاوم أن زاوية ا ه س مساوية لزاويتي ا ر ب التي لمركز التدوير و : ط ب ن (۸) التي للكوكب وهو (۱) على ن أعنى ن ه ح ، ح ب ن (۱۰) لأن ط ب ح (۱۱) مثل ر ب ه و لما كان جميع زاوية ا ه س مثل زاويتي ا ه ب ، و ب ن (۱۲) يذهب ا ه ب المشترك يبتى س ه ح (۱۳) مثل ح ب ن (۱۶)



⁽۱) سا : مرکز

2 A 1 : L (Y)

lables : L (r)

A P = : - (:)

⁽ه) سا : هذا

⁽٦) ف في الهامش

⁽٧) ن : تكون

⁽A) ف [و : ط ر ن] - وفي سا : وزاوية ط ب ر

⁽۹) سا و هي

ن د د (۱۱)

⁽۱۳) سا : س ه م

⁽١٤) سا : ع ت د

فیکون خط ه س موازیا لخط ب ن وأنت عکنك أن تعکس الشكاین و تعرف مها أن الشمس إذا كانت قد توجد بالرص، مقارنة أو مقابلة بحسب الحالين أنه بجب أن يكون مسردا الوسط مساويا لوسط الكوكب واختلافه (*).

(٠) نظرية ١١ :

في الكواكب العلوية عندما يكون الكوكب عند الأوج المرئى يصبح مقارنا الشمس

البرهان:

في شكل (١٣٩) نفرض أن نقطة ر مركز المعدل ، نقطة د سركز الحامل ، ه مركز البروج و نيكن مركز التدوير عنه نقطة 🕶 .

نصله 🍑 و نمده ايقابل محيط التدوير في نقطة ع الأوج المرئى في ذلك الوضع ، و نصل ر 🍑 و نمده ليقابل الحيط في ط فيكون الأوج الذي بدأت من عنده حركة الكوكب.

نفرض أن الكوكب في هذا الوضع عند الأوج (ع) أي أنه سار من ط إلى لي إلى ع ، فقطم زاوية ط ب ع الكبرى

المطلوب إثبات أن الشمس رَكُونُ حينتُذُ واقعة على الخط ع ع أي مقارنة للكوكب.

من المعروف أن مسير الشمس الوسط = زاوية 1 ر 🕶 + ط 🕩 ع الكبرى

لكن زاوية 1 ر س = 1 د س + ط س ع المدارى

·· مسير انشمس الوسط = 1 ه • + د ورة كاملة

... الشمس تقم على الخط ه ب وهو المطلوب

نظرية ٤٢ :

عندما يكون الكوكب عند الحضيض يصبح مقابلا للشمس

البر هان:

فى نفس الشكل السابق نفرض أن ر ك يقطع التدوير فى نقطة ل ، و نمدك ه ليقطع الحامل فى نقطة م ، ولنفرض أن ه ك قطع التدوير في الحضيض لي .

إذا كان الكوكب عند نقطة لي بكون قد سار زاوية ط ف لي

مسير الشمس الوسط = 1 رك + ط ك ل

لكن زارية † رب = † م ب + ل ب ل

· · مسير الشمس الوسط = † ه ك + نصف دورة

.. الشمس تقع على الخط ه م أى مقابلة الكوكب

نظرية ٢٤ :

الخط الواصل من مركز التدوير إلى الكوكب يوازى الخط الواصل من مركز البروج إلى المهمس

ف نفس شكل (١٣٩) نفرض أن الكوكب عند نقطة ن

. الشمس تقع على ألخط ه س محهث يكون ك في يوازى ه س

لأن زاوية 1 ه س التي سارتها الشمس = 1 ر ك + ط ك ن

فصل

فى تبيين الخروج عن المركز في الكواكب (١) الثلاثة ويعدها الأبعد (٢)

ثم إن بطليموس بن مقدار اختلاف الكوكب ورسطه من ثلاثة مقاطرات مرصودة يسمها أطراف اللبل مشهة بثلاثة (٣) كسوفات أوردها للقمر أما للمريخ فالرصد الأول كان وهو في (٤) الجوزاء (كاحه) (٥) والثاني في (٦) الأسد (كح ن) والمدة بنها أربع مننن مصرية وتسعة (٧) وستون يوما وعشرون ساعة استوائمة والثالث كان و هو في الفوس (ب لد)(١) والمدة بين (٩) الثاني والثالث هي أربع سنبن وستة وتسعون يوما وساعة واحدة (١٠) وقوس الفضل الوسطى بين (١١) الأولى والثانية (فا مد) (١٢) وبن الثانية والثالثة (صه كح) (١٣) وقوس الفضل ◄ الرؤية بن الأولى والثانية (سر ن) وبن الثانية والثالثة (صح مد) (١٤) وأما

```
= ۱ م U + ر U a + ط U ن
      = ا د س + ع u ط + ط u ن
             ¿ ∪ 2 + U 2 1 =
   نکن زاویة ۱ ه س = ۱ ه 🔾 + 🔾 ه س
ن زاوية · م س = زاوية ع · ن.
              ن م س يوازي ن ن
                (١) ت : الكوكب
```

(٢) [فصل في تبيين الخروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد] : غير موجود

```
(٣) ع ، ال : بالاث
 (٤) سا : مل
                      (:) ف كنه - وفي سا : كا
                               (٢) سا : كن في
(٧) ف : وتسع
                               ( A ) ال د
                                   ه ا من (۹)
```

. (١٠) سا : استواثية (۱۱) سا غیر موجود

(۱۲) **ن** غیر واضح – وفی سا : یامد (۱۲) **ن** غیر واضح – وفی سا : صه قلح

(۱٤) ت غير واضح

للمشترى فالرصد للحالة الأولى قد كان وهو في العفرب (كحيا) (١) وفي الثانية في الحوت (رند) والملدة بينها ثلاث سنين ومائة يوم وسنة أيام وثلاث(١) وعشرون ساعة والحالة (٤) الثالثة وهو(٥) في الحمل (كدكح) (٢) والملدة بين الثانية والثالثة سنة واحدة مصرية وسبعة و ثلاثون يوما وسبع ساعات وقوس الفضل الوسطى في المدة الأولى (قد مح) وللمدد الأولى (١٠) وفي المدة الثانية (لحكو) وانقوس المرئية للمدة الأولى (قد مح) وللمدد الثانية (١٠) (لوكط) وأمالز حل فقد كان في الرصد في الحالة الأولى في الميز ان (١٠) (أيح) (١٠) والثانية في القوس (طم) والمدة بينها ست (١١) سنيز وسعون يوما و (كب) (١٠) ساعة وفي الثالثة (١٣) كان في الحدي (يديد) (١٤) والمادة بين الثانية والثالثة ثلاث سنيز مصرية وخمسة وثلاثون يوما (ك) (١٥) ساعة وقوس الفضل والثالثة ثلاث سنيز مصرية وخمسة وثلاثون يوما (ك) (١٥) ساعة وقوس الفضل الوسط (١٦) في المدة الأولى (عه مح) (١٧) وفي الثانية (لرنب) (١٨) وقوس على مركز د والمعدل ه رح حول مركز ط والبروج ك ل م حول ن وليكن على مركز د والمعدل ه رح حول مركز ط والبروج ك ل م حول ن وليكن على مركز د والمعدل ه رح حول مركز ط والبروج ك ل م حول ن وليكن

```
(١) سا : كح يا
```

⁽٢) ف : ريد – وفي سا . 🕉 لد

⁽٣) 🕶 : وثلاثة – وفي سا : غير موجود

⁽٤) سا : والحال

⁽ه) سا : كان و هو

⁽٦) سا : يد كم

⁽٧) سا : قط يد

⁽٨) [(لحكو) والقوس المرئية للمدة الأولى قد محوللمدة الثانية]:غير موجود في ف

⁽٩) [في الميزان] : غير موجود في سا

⁽۱۰) ف: ایح

⁽۱۱) سا : ستة

⁽۱۲) سا : رکب

اليالث اليالث

ا کب که اسا (۱٤)

⁽۱۵) سا : وعشرون

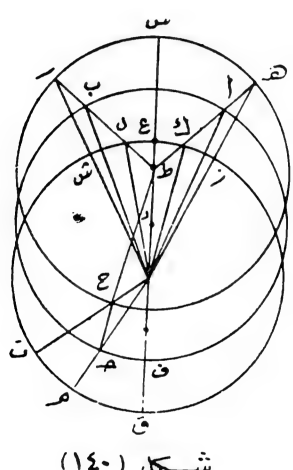
⁽١٦) سا : للوسط

⁽۱۷) ف : عه مح

⁽۱۸) ف : لد يب - وفي سا : اريب

⁽۱۹) سا : س ع کو

س ع ف ق (١) المار بالمركز و لتكن أ نقطة مركز التلوير في الحالة (٢) الأولى و: ب في (٦) أنثانية و: ح في (٤) الثالثة و لنصل بها نقطة ط و لنخرج على الاستقامة إلى المعدل حتى يكون ط أه، طبر، طح ح (٥) ولنصل مها أيضا نقطة (٦) ن حتى يكون ن ك ، أن ، ن ب ، ن ج م(٧) ومعلوم أن نقطة ألما كان عليها مركز إالتذوير كان الوسط على ه و لما صارت إلى ب صار الوسط على(٨) ر و كذلك لما صار المركز إلى ج صار الوسط (١١) على (١٠) ح فيكون ه ، ر ، ح تقط (١١) الأحوال الثلاثة من المعدل التي تحد مسيرات الوسط ولنخرج ن ح (١٢) إلى ت (١٣) من البروج



شسكل (١٤٠)

⁽١) سا: شع د له

JUI: L (Y)

⁽٤) سا : غير موجود (٣) سا : غير موجود

⁽ a) ف : ط ا ه ، ط ر ب ، ط ع -

⁽٦) سا: من نقطة

[،] م ـ وفي سا ؛ ل ، كا ، ن ، ل ر ، ح م

⁽A) سا : إلى

⁽٩) [لما صار المركز إلى ح صار الوسط] : غير موجود في سا

ا : ال

⁽١١) سا: نقطة

و ، : ١ (١٢)

⁽۱۲) بن ، ما : پ

ق: ك ل م من البروج معلومة بالرصد و: ه رح من المعدل معاومة (۱) بالحساب بتسيير (۲) مركز النلوير في الحدود بحسب الحداول الموضوعة للكواكب وليس ه ر ، رح يوتران (۳) ك ل ، ل م (٤) من فلك البروج حتى يكون أمر المحروج عن (٥) المركز واضحا وإنما (٦) يوتران (٧) أ ب ، ب ح (٨) من الخارج الحامل للمركز (٩) وهي مجهولة و : رش ، ش ت (١٠) اللتان (١١) يوترها (١١) ه ر ، رح من المعدل مجهولتان (١٣) بينها وبين المعلومة تفاوت ولا سبيل إلى أن يعلم ذلك إلا إذا علم الخروج (١٤) عن (١٥) المركز اللهم إلا أن يتجوز إذ لا ورق محسوس يعتد به بين زش ، ش ت (١٦) وبين ك ل ، ل م (*) فلنضع أن الامر كذلك

```
(١) ف : فعلومة
```

⁽٢) ف : غير واضح

⁽٣) سا : يوتر

⁽¹⁾ に: 10 10 10 10 10

⁽ه) ف : من

⁽٦) ف : ولنا

⁽٧) سا : يوثر

² U . U 1 : L (A)

⁽٩) سا : المركز

⁽١١) سا : التي

⁽۱۲) سا : يوترها

⁽۱۲) سا : مجهولة

⁽¹⁴⁾ ف : بخروج

⁽١٥) سا : من

⁽١٦) ف : [رش ، ش ف] -وفي سا : [رش ، س ف]

⁽ ٥) مقدمة أولى : تتميين مقدار الحروج عن المركز للكواكب العلوية

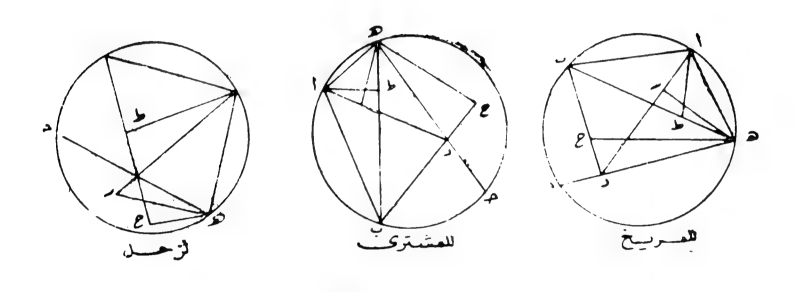
يمكن تميين مقدار الحروج عن المركز من رصد الكوكب في ثلاثة مواضع

فق شكل (١٤٠) نفرض دائرة الحامل 1 س م مركزها نقطة د ، ودائرة المعدل ه ر ع مركزها نقطة ط ، ودائرة المعدل ه ر ع مركزها نقطة ط ، ودائرة البروج ل ل م مركزها نقطة ق . ولنفرض أنسركز التدويرعند الأرساد الله ثة كمان عند نقط 1 ، س ، م

نصل ط أ ، ط ب ، ط ح فتقطع دائرة المعدل في النقط ه ، ر ، ع ملى النوالي و تكون هذه النقط هي المواقع الوسطى الكوكب عند الأرصاد الدلائة .

نفرض أن طل أ ، طل ف تطعا دائرة البروج في نقطتي لي ، ولنصل في ه ، ف أ ، في الى ، في ف ، ، في ع ، في ح

ولنستخرج (۱) به ما نرید، ولدأحد من جدله الدوائر دائرة الحامل ولیکن مرکز البروج فیها نقطة د و نصلها بالنقط الثلاث أعنی د أ ، د ب ، د حولنخرج حد (۲) البروج فیها نقطة د و نصلها بالنقط الثلاث أعنی د أ ، د ب ، د حولنخرج عمودین من ه الی ب د ، المی ه و لنصل (۲) ب ه ، ه أ ، أب (٤) ولنخرج عمودین من ه الی ب د ، أ د (٥) و هما ه ر ، ه ح نكن لما كانت (۱) قوس ب ح فی رصد المربخ أكثر من ربع دائرة وقع ه ح علی ب د بین د ، ب و لما كانت (۷) فی زحل



والمشترى أصغر منه وقع خارجا عن د ولنوقع من أعمن د (١٠) طي ه ب(١٠)

(121)

ولنفرض أن ن ﴿ قطع البروج في نقطة ز وأن ن ر قطعه في ن ش و قطع امتدادى في ﴿ ، فَ عِ

من الحساب والجداول نعلم المواقع الوسطى « ، ر ، ع ومن الأرصاد نعلم المواقع النقط ل ع ، ل ، م

ولكى نمرف مقدار الحروج عن المركز يجب أن نعلم قيم ز ، ، ش ت إلى جانب معرفتنا مواقع ه ، ر ، ع . لكن ز ش ، ثر ت مجهولان وإنما يم ن أن نعتبرهما مساويان مقريباً للقوسين لي ل ، ل م المعلومين

- (۱) ن ، سا : وأستخرج
 - A = : L (Y)
- (٣) ت ، سا : ولنوصل
- [u 1 · [a 1 d] بدلا من [u a ، a 1 ، 1 u]
 - د ، د ، د ، د ، د ، د ، د ،
 - (۲) سا : کان
 - نان : ال (v)
 - (۸) سا : عمودا
 - (٩) سا : غير موجود
 - (۱۰) 🎍 : غير واضح

وقد وقع فی المریخ و المشری مقاطعا نعمود ره و فی رحل غیر مقاطع لما بجب أن بتأمل و المطلوب فی جمیعها أن نعرف قوس أه كما كان فی أمر القمر و زاویة ب د د (۱) معلومة بالرصد فز او بة ب د ه الماقیة فی المریخ معاومة و را و بة ه د -(7) المقاطعة فی المخرین معلومة و قائمة (۲) ح معلومة (۱) فمثلث ه د ح معلوم انسب و أیضا ب د -(9) اللخرین معلومة و قائمة (۲) ح معلومة اللی عمله المی عملومة لأن قوس ب ح معلومة و زاویة ح فی زحل و المشتری معلومة المسب و فی المریخ باقیة ب ه ح من ب ه ح معلومة و : -(9) القائمة معلومة و : ه و فی المریخ باقیة ب ه ح من ب ه ح معلومة و : -(9) القائمة معلومة و : ه معلوم فمثلث (۱۰) ب ه ح -(11) معلوم و زاویة المحلوم و زاویة المحلومة لأن أ ب ح معلومة (۱۳) فراویة أ د ه و قائمة (۱۱) ر و ضلع ه د معلومة (۱۱) فمتلث ه ر د معلوم السب و لأن زاو بة أ ه د المنی عمله المحلوم معلوم فمثلث ا ه ر -(17) معلوم النسب معلوم السب و لأن زاو بة أ ه د المنی عمله المحلوم فمثلث ا ه ر -(17) معلوم النسب و -(17) معلوم النسب و زاویة أ ه ط التی علی ا بو قائمة ط ، ه ا معلوم المعلوم النسب و زاویة أ ه ط التی علی ا بو قائمة ط ، ه ا معلوم المعلوم النسب و زاویة أ ه ط التی علی ا بو قائمة ط ، ه ا معلوم المعلوم النسب و زاویة أ ه ط التی علی ا بو قائمة ط ، ه ا معلوم النسب و زاویة أ ه ط التی علی ا بو قائمة ط ، ه المعلوم النسب و زاویة أ ه ط التی علی ا بو قائمة ط ، ه المعلوم النسب و زاویة أ ه ط التی علی ا بو قائمة ط ، ه المعلوم النسب و زاویة أ ه ط التی علی ا بو قائمة ط ، ه المعلوم النسب و زاویة أ ه ط التی علی ا بو قائمة ط ، ه المعلوم النسب و تا به معلوم التی علی البور المعلوم المعلوم التی علی المعلوم ال

```
(۱) ما: د ع
                                               23: 4 (4)
                                          (٣) سا : غير موجود
(٤) [ وزاوية ه د ع المقاطمة في الآخرين معلومة وقائمة ع معلومة ] : في هامش سا
           (٦) سا: فمثلث
                                            2 A U : L (0)
            (٧) سا: [ ك ه ع ] بدلا من [ ك ر ع ، ك ه ع ]
                                             (۸) سا : معلوم
                                        [-:9]: [4)
                         (١٠) [ مملوم فمثلث ] : غير موجود في سا
                                    (۱۱) ما : [ ن : ۵ ع
                                            631: L (18)
                                        (۱۲) ع ، سا : معلوم
                                              U: L. (18)
                                             (١٥) سا : معلوم
                                             (١٦) سا : وكان
                                            (۱۷) سا : معلوما
                     (۱۸) [ ف : † ه ر معلومة ] : في عامش ف
                                          9 . 1 : 6 (19)
                  (۲۰) [ النسب و : 1 ب معلوم ] : في هامش ف
```

(۲۲) سا : غیر موجود

(۲۱) سا : معلوم

أه ط(۱) معاوم النسب و: أط ، طب البائى من ه ب معلومان و: طقائمة ف: أب معلوم فنسبنه إلى جميع الخطوط معلومة ، لأن نوس (۲) يأ ب معلومة (۱) و: أب و ترها (۱) معلوم نسبته إلى القطر و نسبته إلى أه معاومة فنسبة (۱) أه (۲) إلى القطر معلومة فو تر أه معلوم فقوس أه معلوم (۸) فجميع قوس (۱) معلوم أه معلوم (۱) وخرجت قطعة حه من القسى أما في المريخ ١٦١ ح. ب أه (۱۰) معلومة (۱) وخرجت قطعة حه من القسى أما في المريخ ١٦١ ح.

```
[ 6 : 1 4 4 ]
```

(۲) سا : غیر موجود

(٣) سا : القوس المعلوم

(٤) سا : الوټر

(ه) سا: فنسبته

(٦) سا : غير موجود

(٧) سا : معلومة

(٨) سا : معلومة – وفي 😉 : [فجميع قوس 🕽 ه معلوم] غير موجود

(٩) سا : غير موجود

(۱۰) ف : ح ل (- رق س : ح ل ، (ه

(*) مقدمة ثانية : تعيين مقدار الحروج عن المركز للكواكب العلوية .

فى شكل (١٤١) نجد ثلاثة اشكال منفصلة كل واحد منها يخص كوكباً من الكواكب العلوية الثلاثة المريخ والمشترى وزحل والسبب فى ذلك هو أن بطليموس أراد أن يوضح مناقشته على أساس أرصاد فعلية للكواكب الثلاثة وبذلك اختلفت مواقع الأرصاد بين كوكب وآخر.

أما نص هذه المقدمة فهو : إذا رصدكوكب فى ثلاث نقط هى أ ، ف ، ح وكانت نقطة دهى مركز البروج ووصلنا ح د فقابل امتداده دائرة الحامل فى نقطة ه فإنه يمكن معرفة القوس ح ف أ هو المفروض أننا نعلم موقع مركز البروج د وكذلك موقع ح أى نعرف ه ح ، ه د

نصله ۱ ، ه ٧ ، ١ ٠ ، د ١ ، د ٧ ثم نسقط العمودين ه ر ، ه ع على ١ د ،

◄ د (او على امتدادیمها) وكذلك العمود ا ط على ه ب

زاويتا 🍑 د 🕳 ، 🕩 د ه معلومتان

فني مثلث ه د ع :

زاویة ع = ۹۰°، زاویة ه د ع = ه د ف آو = ف د ح حسب الشكل أی معلومة ... المثلث معلوم نسب /أضلاعه ومنها معلق ...

، 😷 القوس 🍑 🕳 معلومة

ئ. زاوية 🕒 ه ہ الحيطية معلومة

لكنا عرفنا زاوية د د ع معلومة

جِرْءَا وَسِبِعَ دَقَائَقَ ^(۱) وَوَ تَرَهَا ^(۲) هُو^(۲) حَد^(٤) ﴿ قَبِحَ ﴾ جَزْءًا و ﴿ كَبِّ ﴾

و في مثلث ك ه ع :

ذاوية ع - ٩٠° ، زاوية ك م ع معلومة ، والنسبة مع مروفة

٠٠. يمكن معرفة النسبة <u>ه د</u>

وحيث أن زاوية (د ح معلومة

٠٠. زاوية ١ د هر 🗕 ۱۸۰ – ١ د م تصبح معلومة

وفي المثلث هرد ::

زاویة ر 🗕 ۹۰°، زاویة ر د ه معلومة ، الضلع ه د معلوم

.. باق عناصر المثلث تصبح معلومة

وفي المثلث إ مرط :

زاوية ط = ٩٠ ، زاوية 1 ه ط معلومة (المحيطية التي تقابل 1 ك) ، مد معلومة

.. عناصر المثلث تصير معلومة

وبذاك نكون قد مرفنا النسب عدد مدد مدد مدد مدد

وق المثلث إط ف :

زاوية ط - ٩٠ ، النسبتان مد معلومتان معلومتان

٠٠. يمكن معرفة النسبة مد

لكن القوس علم معلوم بالرصد أو نصف قطر الدائرة

وكذلك ال - ال × مد ملوم

.". يمكننا معرفة معرفة القطر ومن ذلك نعرف الوتر إ ه ثم القوس إ ه نصف القطر

وبلك تصبح القوس م ك أ ه المطاوب معلوما

(١) سا : [قسا ر] بدلا من [١٦١ جزءا وسيع دقائق]

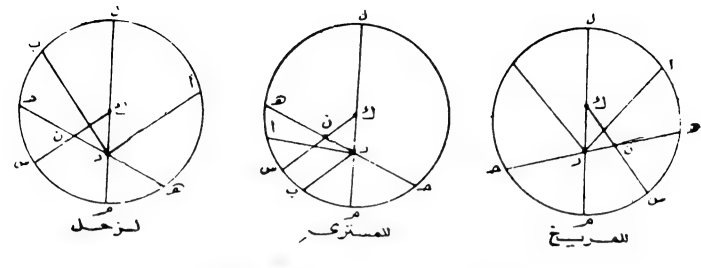
(٢) سا : ووتره

(۲) سا : ووتر

A > = : - (1)

دقیقهٔ (۱) و أه افی المشتری فخرج گوس ج ب أه (۲) أقل من نسمف دائره (۳) إذ خرج (قیر) (٤) جزءا وست دقائق (٥) ووترها (١) و هو (٧) ح د ه (قیط) جزءا و (ن) دقیقه (٨) و أه افی زحل فخرج قوس جه الباقیة (قسط) جرءا و (كد) دفیقه (٩) و الونر (قیط) جز ا و (كح) دقیقة (۱۱) نم بین (۱۱) من دفیا مقدار الحروج عن الم كز أما فی المربخ و زحل فلان (۱۲) مركز الحامل و لوكن من دفیا مقدار الحروج عن الم كز أما فی المربخ و زحل فلان (۱۲) مركز الحامل و لوكن لئیم لا محالة داخل قطعه ها ب ح (۱۳) و أما نی المشتری فنی القطعة الأخری إذ (۱۹) انما (۱۹) تقم (۱۲) فی القطعة الكبری و لما كان أ ب أعظم القوسین فی المربخ و ترحل فالمركز یقع فی قطاع أ ب فیها و فی المشتری یقع فی مقالمة قطاع ب ح (۱۷) لأنه أعظم القطاعات الی فی جه ب د (۱۸) و لنجز (۱۹) علی ك ، د (۲۰) المركز ین (۲۱) المركز ین ده فی المربخ ال كن د م و من ك علی ح ه عمود كن إلی س و معلوم أنه یقع علی د ه فی المربخ له كالم كن د م و من ك علی ح ه عمود كن إلی س و معلوم أنه یقع علی د ه فی المربخ

```
(١) سا : [ قسح كب ] بدلا من [ (قيح ) جزءا و (كب ) دةيقة ]
                                         ١ (٢) سا: - ر، ١ ه
                                               (٣) سا : الدائرة
                                       ( ؛ ) في هامش ك : قمد و
          (ء) سا : [ قعد و ] بدلا من [ ﴿ قير ) جزءًا وست دقائق ]
                                              (٦) سا : ووتر
                                           (٧) سا : غير موجود
   (٨) سا : [ قيط ب ] بدلا من [ ( قيط ) جزءا ، ( ن ) دقيقة ]
   (٩) سا : [ فسط ل ] بدلا من [ (قسط ) جزءا ، (كد ) دقيقة ]
(١٠) سا : [ قيط كح ] بدلا من [ ( قيط ) جزءا ، ( كح ) دقيقة ]
                                                (۱۱) سا : س
                                               (۱۲) سا : فإن
                                         2 4 1 x : lm (17)
                                               (١٤) سا : إذا
                                               le : l= (10)
                                               (١٦) سا ؛ يقع
                                                - : Lu (1V)
                                              (۱۸) ا : ا
                                            (١٩) سا : ولنخرج
                                              el : L (Y·)
                                           (۲۱) سا: والمركزين
```



(181)

والمشترى وعلى حد (۱) في زحل حيث (۲) منتصف (۳) أو تارحه ولأن المحلوم في دحوهو معلوم مساو لما د هم معلوم في دحوهو معلوم مساو لما يكون من دم في ل د (۱) وإذا كان مربع (۷) ك د مشتركا كان جميع ذلك مساويا لمضروب ك م نصف (۸) القطر في نفسه وهو معلوم لأن الخطوط كلها علمت بهاندسية اليه يذهب مند ل د في د م يبقى مربع ك د فيكون ك د ضلع الباتى فهو معلوم ولأن ح ن (۹) نصف ح د بسبب تنصيف العدود (۱۱) المركزي(۱۱) فهو معلوم و : ح د معلوم في ن ح (۱۲) معلوم (۱۳) و : ك دمعلوم فنسب منلث دك ن (۱٤) معلومة (۱۵) و زاوية ك معلومة فقوس م س معلومة و : ح م معلومة (۱۲) لأنها نصف معلومة (۱۵)

⁽۱) سا : د م

⁽۲) ف ، سا : حتی

⁽۲) سا : تنتصف

⁽٤) سا : فاذن

⁽ه) سا : و د

⁽١) سا : ل د ن د م

⁽٧) سا : غير موجود

⁽۵) سا : فی نصف

⁽١) ن : - ت

⁽۱۲) ف ، ما : [ند : ٧ د)

⁽۱۳) سا : غیر موجود

مع الأن العمود يقع على نصف حده و نقطة ل على (١) مقابلة نقطة (٢) م الأوج والحضيض معاومان بسبب زاوية هد ل في السفلين وهي (٣) معلومة في نفسها وبسبب ئد دن (٤) في زحل المعلومة فيعلم باقية هدا (٥) فبعد الأحوال عن الأوج معلوم (٦) (*) وقوس ال (٧) قد خرج بالحساب (٨) في المريخ (لو) جزءا و (لا) دقيقة (١١) وفي زحل (اطر) (١١)

```
      (۱) سا : علی نقطة
      (۲) سا : غیر موجود

      (۳) سا : فهی
      (٤) ن : لی د ل

      (٥) سا : و د ل
      (۲) سا : معلومة
```

(ه) تعيين مقدار. الحروج عن المركز للكواكب العلوية : في شكل (١٤٢) نفر ض أننا رصدنا الكوكب عن النقط الثلاث ا، ب ، جوليكن مركز البروج نقطة د. نصل جدو نمده ليقطع د اثرة الحامل في نقطة ه.

حسب الأرصاد التي قام بها بطليموس ، يقع مركز الحامل ك في حالة كوكبي المريخ وزحل داخل القطعة ه اب ج بينما في حالة المشترى يقع خارجها .

نصل ك دونمده من الناحيتين ليقابل دائرة الحامل فى نقطتى لى ، م و نسقط العبود لى فى على م ه ثم نمده ليقابل الدائرة فى نقطة س .

- .٠. نقطة 👸 منتصف الوتر 🕳 ه .
- ، ٠٠٠ د ه معلوم .٠٠ ح د معلوم .

لکن د م × د - = د م × ل د.

ن. يمكن ممرفة د م 🗴 **ل** د .

لكن د م \times ل د + ك د 7 = لى م 7 = مربع نصف القطر = معلوم.

- ن نستطيع إيجاد قيمة لي د .
- وأيضا لے 👌 عمود من المركز على الوټر 🕳 🛭 .
 - .: ن = + a = معلوم .
 - .. م في م د = في د = معلوم.
 - فى المثلث القائم الزاوية د لى 🐞 :

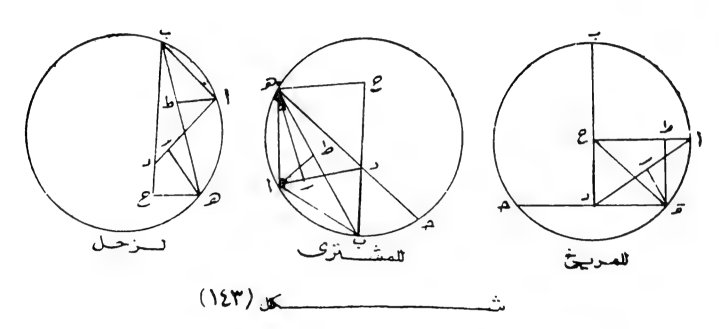
زاوية 👌 🛥 ۹۰°، والضلمان ل 🖒 د ، 🐞 د مملومان

- ن. يمكن معرفة زاوية د لى ن
- .. قوس م س المقابلة لها تصبح معلومة
- وكذلك قوس ح س لأنها نصف القوس ح ه
 - 😷 قوس ہے م عصیر معلومة
 - ومن ذلك نستطيع أن نعلم زاوية ه د ل

يصبح بعد ذلك من السهل معرفة بعد جميع الأوضاع بالنسبة للأوج نقطة ل

- (۷) سا : ٤٠ م (۸) سا : غير موجود
- (٩) سا : [لو ن] بدلا من [(لو) جزءا ، (لا) دقيقة]
- (١٠) سا : [عط ل] بدلا من [(عط) جزءا ، (ل) دقيقة]
 - (۱۱) ف : يط

جڑءا و (یب) دقیقة (۱) والآن زاویة مرکز البروج معلومة فها (۱) یو تر دا (۱) من (۱) کل (۱) قوس معلوم (۲) من فلك البروج فمواضع الأوجات (۷) معلومة وخرج الحط الواصل بین المرکزین (۸) بالأجزاء التی بها نصف القطر ستون (۱) أما فی المریخ (\geq د) (۱۰) وأما فی المشری (هکب) (۱۱) وأما فی زحل (رح) .



نم شرع فى إبانة النفاوت الذى يوجبه الحق والذى تساهل فيه لما أخذ المعدل (١٢) مكان الحامل وذلك التفاوت هوقوس من فلك ألبروج رسم (١٣) بإزائها (١٤) زاوية على مركز من خطين يخرجان منه إلى الحامل وإلى المعدل فى جهة واحدة فابتدأ أولا فبين مايقع من ذلك (١٥) فى رصد الحال الأولى(١٦) لكل كوكب والأشكال منقاربة

⁽١) سا : [ع ه يب] بدلا من [(نط جزءا ، (يب) دقيقة]

⁽۲) سا : س ا : يوتره

⁽٤) سا : غير موجود

Jel: (0)

⁽٦) سا : معلومة

⁽٩) • ستين

⁽١٢) سا : الحق

⁽۱۲) سا : قسم – وفي هامش ب : قسم

⁽١٤) سا : بإزائه

في الحقيقة إلا أنه وضع في المشترى و زحل دوائر تامة ووضع في المربخ قسيا وقطاعات ختاج إليها وغير الحروف بيها فإنه وضع الشكل في المربخ على الحروف التي كانت في الشكل الذي فيه ثلاث دوائر متقاطعة وافقيسر في زحل والمشترى على الحامل والمعدل وأورد في المربخ قوسا من البروج ونحن وضعنا الصورة (١) على ما وضع وأما الحروف فجعلناها على هيئة واحدة نحسب ما كنا وضعنا في الشكل الذي من تلك الدوائر وأول هذه الأشكال موضوعة للحال الأولى فلتكن سره المعدل و : الن الحامل : و ك ع : في المربخ البروج والمر اكز كما كانت في الشكل المقدم وخط (٢) من لد د ز (٣) بمر عليها ويصل (٤) المراكز بالنقط ونخرج ط (٥) إلى هم ونصل هم ن (١) ونخرج عودي عليها ويصل (٤) المراكز بالنقط ونخرج ط (٥) إلى هم ونصل هم ن (١) ونخرج عودي معلومة ف : د ط ث (١) معلومة ف المعلومة ف المعلومة ف المعلومة فمثلثا ط د ث ، ط ن خ (١٢) معلومان ولأن د ث (١٣) معلوم الأوضاع د (١٤) معلوم (١٥) و : ث (١٦) وأخمة فمثلث د ا ث (١٧) معلوم الأوضاع والزوايا ف : ث ا (١٨) معلوم و : د ا معلوم و : خ ا (٢٠) معلوم ف : ن ا

```
(۱) ف : الصور (۲) سا : [ و : حط]
```

⁽٣) ف : س لى د ف - وفي سا : س ل و ف

⁽٤) سا : ونصل (٥) سا : ط

⁽٦) ف : ه ر

ع: د س ، ن ع

⁽۱۱) سا : د

⁽۱۲) سا : د ت

⁽۱٤) فى هامش 🕒 : (قوله زاوية د معلومة غير بين وإذا لم يظهر علم هذه الزاوية لم يعلم المثلث وفي الأصل عرف المثلث بسبب ضلمي دت ، د 🛊 وقائمة ت)

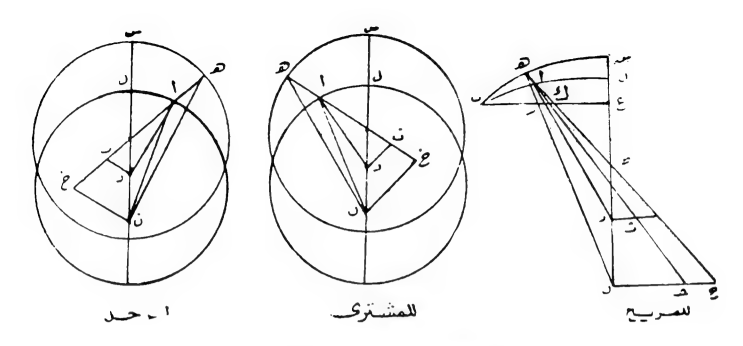
⁽١٥) سا : معلومة

^{[4: 9]: - (17)}

U13: L (1V)

⁽١٩) ف : ق الهامش

^{[1-:9]: 4 (1.)}



ت العالم العالم

معلوم فمثلث ن اح معلوم (1) و : ط ه معلوم أیضا لأنه مساول : د ا ف : ح ط ه کله معلوم ف : ه ن (7) الموتر معلوم و زوایا مثلث ن ه خ (7) القائم الزاویة (3) معلوم (9) و : ث خ (7) معلوم فزوایا مثلث ر ا ح (9) القائم الزاویة معلومة (8) فباقیة ا ه ن (9) معلومة (9) فقوس نئر (11) التی یوترها (11) فی فلك البروج معلومة (11) (*) وخرجت (11) فی المریخ (10) (لب)

```
(۱) [ فمثلث في ا ع معلوم ] : غير موجود في سا
```

[[] i_ : a , _ i] : L. (Y)

^{1 - : 9 . 2 3 . : 4 (4)}

⁽۸) ف ، سا : معلوم

⁽۱۰) سا : معلوم

⁽۱۵) سا : غیر موجود

⁽۱۲) سا : پوتره (۱٤) سا : وخرج

⁽٠) تصحيح النتائج بالتفرقة بين المعدل والحامل :

فى المناقشات السابقة اعتبر بطليموس أن دائرة المعدل هي دائرة الحامل ، وهنا يناقش الفرق الذي يحدث من هذا الافتراض .

في شكل (١٤٤) نفرض س ه المعدل ، 1 ل الحامل ، في ع البروج في كوكب المريخ .

وليكن الحط المار بالمراكز هو س ل دن حيث نقطة ط مركز المعدل ونقطة د مركز الحامل ، ونقطة ن مركز البروج

ملحوظة ؛ لم يحدد ابن سينا هذه المراكز بل قال « والمراكز كماكانت فى الشكل المقدم » ولكن يتضح من سياق الحديث أنه يقصد المراكز المذكورة فى شكل (١٤٠) .

> ولنفرض أن نقط رصد الكوكب هي (، • ، • م ثمد ط (ليقابل المعدل س ه في نقطة ه ونصل ه في فيقطع البروج في نقطة ر اسقط العمودين د ث ، في غ على امتداد ط (

> > ٠٠٠ زاوية ه طل س معلومة بالرصد

ن. زاوية د ط ث المتابلة لها بالرأس معاومة

، • . البعد ط ف بين مركزى المعدل والبروج معلوم

.. ط د = 😽 ط ن = سارم

وفي المثلث ط د ث :

زارية ث = ٩٠°، وزاوية ط معلومة والضلع ط د معلوم

٠٠. يمكن أن نعرف زاوية ث د ط والضلع د ث

وفي المثلث ط ن غ :

زاوية غ - ٩٠°، وزاوية ط معلومة والضلع ط ن معلوم

.. يمكن أن نعلم زاوية غ في ط وضلمي غ في ، غ ط

وفي المثلث د 🕈 ث :

زاوية ث = ٩٠° والضلع د ث معلوم

وزاوية 1 د ث = ث د ط + 1 د ط = معلونة

.. نعرف الضلعين ث f ، د f.

وبمثل التقدم يمكن معرفة الضلمين غ 1 ، 🕉 1

لكن **ط ه =** د **ا** = معلوم

ن. المستقيم غ ط ه = غ ط + ط ه = معلوم

وفي المثلث غي ن م :

زاوية غ ... ٩٠°، والضلمان غ 🕉 ، غ د معلومان

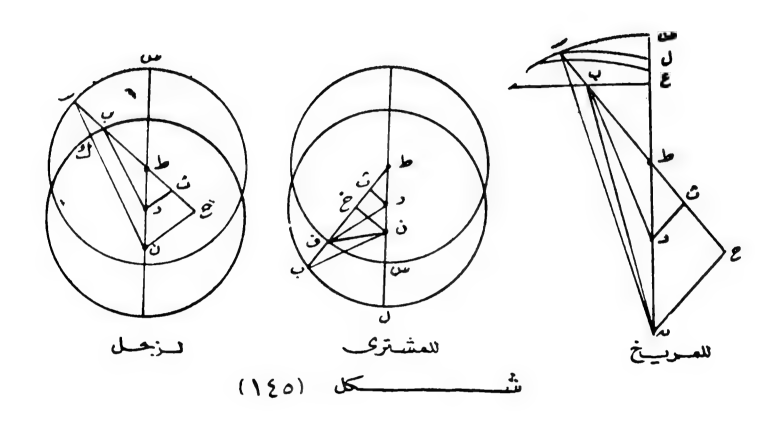
ن. يمكن معرفة زاوية غ **ن** ه

... القوس **ل** و المقابلة لها عند البروج تصبح معلومة وهي الفرق المطلوب

وقد خرج هذا الفرق في المريخ ٣٢ وفي المشترى ٣ وفي زحل ٣٠

ملحوظة : نهاية البرهان في المخطوطات غير مستقيمة كما أن الأشكال غير كاملة البيانات بالأضافة إلى أن شكل (١٤٣) الموجود في هامش المخطوط وسه لم يستخدم .

دقیقة (۱) وفی المشتری ثلاث دقائق و فی زحل ثلاث (۲) دقائق. و أما (۳) أشكال الحال الثانیة فهی هذه لكن ر (٤) فیما (٥) بدل ه (۲) ، ب بدل ا و ذلك معلوم وجهاتها(۷) علی ما یوجیه الحال وقد عمل(۸) فی معرفة زاویة ر ن ب (۹) ماعمل(۱۰) فی تلك (*) فخرج أما فی المریخ (لح)(۱۱) دقیقة و فی (۱۲) المشتری دقیقة (۱۳)



(١) سا: دقيقة في المريخ

(٢) سا : تسع - وني 🍑 بين المطرين : تسع

(٣) ف : فأما

ئ : ل (١)

(ه) سا : غير موجود

(۲) سا : غیر واضح

(٧) سا : وحملها

(A) سا : علم

(۹) سا: ن ر

(۱۰) د : ماهلمت

(•) تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين المعدل والحامل :

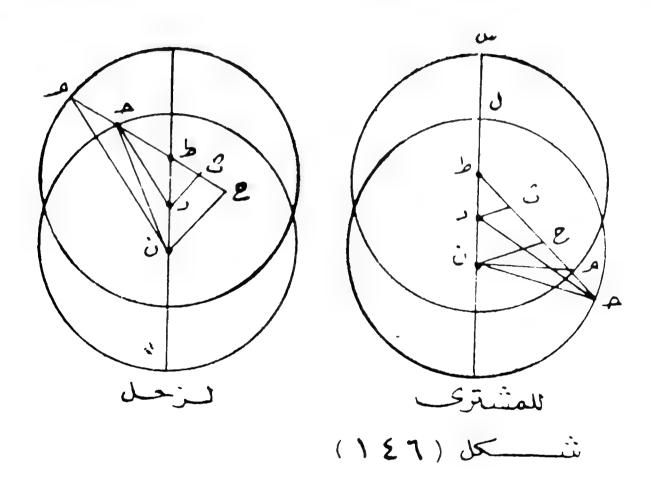
كانت المناقشة السابقة بالنسبة لرصد الكوكب فى نقطة ﴿ ، وهنا اعتبر الحالة التى تم الرصد فيها فى نقطة ﴾ ، وهنا اعتبر الحالة التى تم الرصد فيها فى نقطة ﴾ ، وقد سار البرهان كما فى الحالة السابقة . وقد خرج الفرق فى المريخ ٣٣ وفى المشترى دقيقة واحدة وفى زحل ٣٠ (شكل ١٤٠)

(١١) 🕶 : فثلاثة وثلاثون

(۱۲) ت : رأما ق

(۱۲) مه : فدقيقة

واحدة و في زحل (۱) ست دقائق فين أن البعد الأول الذي يرى هو (۲) ك ل أصغر من الوسط . وأما أشكال الحال الثالثة فهي (۳) هذه لكن م (٤) فيها بدل ه . ح بدل ا وجهاتها على ما يوجبه الحال و ذلك معاوم و قد عمل (٥) في معرفة زارية ح ن ح (٦) ما عمل قبل (**) فخرجت أما في المريخ ف : ن (٧) دقيقة و في المشترى (د) (٨) دقائق (٩) و في زحل ى (١٠) دقائق (١١) ثم أخذ يبين أن (١٢) النسب في الحطوط و الزوابا إذا كانت على الوضعت خرجت



^{: • (1)}

⁽٢) • : و هو - و في هامش أ : يعني في الشكل الذي فيه الأشكال أمامه

^(؛) ف ، **ت : ع**

⁽۳) ف : وهي

⁽۱) ف ، ن ، ح ل ع

⁽ه) **ت** : علم

^(**) تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين الممدل والحامل :

اعتبر هنا حالة رصد الكوكب في نقطة ح (شكل ١٤٦) وقد تبين أن الفرق في حالة المريخ ٥٠ وفي المشترى ٤ وفي زحل ١٠ ا

J: L(v)

⁽۸) ف : ه ر - وفي سا : سته أجزاه

⁽٩) سا : دقيقتان

⁽۱۰) سا : عشر

⁽١١) سا : دةائق فشكل زحل قريب مما في الحالة الثانية - وفي هامش ف : وشكل زحل قريب

ما في الحالة الثانية

⁽۱۲) سا: أن في

نسب الأحوال الثلاثة المرصودة (١) على مارصدت وأشكال الأحوال الثلاثة متشامة في الثلاث إلا إذا كانت مختلفة الجهات فيقع (١) في جوانب محتلفة وحكمها واحد وكانت حروف (٢) المريخ على حدة غير حروف الآخرين (٣) لا فجعلنا حروف الثلاثة واحدة وجعلنا للمريخ وزحل شكلا واحدا وللمشترى شكلا واحدا (٤) على حدة لاختلاف جهتي العمل أما (٥) الشكل للحال الأولى (٦) فالدائرة للحامل فقط وقطر (٧) هر (٨) يمر على تلك النقط (٩) بعينها ولنصل نقطة ١ (١٠) التي (١١) هي للحال (١٢) الأولى بالمراكز والأعماق كانت فلأن زاوية اطه بالقياس إلى المعدل معلومة و : د طث (١٣) معلومة (٤١) فمثلثا دطر ، ن طح (١٥) معلومان و يصير (١٥) ن ا (١٨) معلوما ويصير (١٥) ن ا (١٨) هملوما وزاوية المعلومة بي عكس ماقيل را (١٦) معلوما ويصير (١٧) ن ا (١٨) معلوما وزاوية المعلومة وخرج بالحساب مثل الرصد بالتقريب (٣).

```
(١) سا : الموضوعة
```

^(×) إبتداء من هنا حدث خلط كبير في المخطوط سا

⁽۲) د : حروف رع

⁽٣) في هامش 🕶 : الأخرى

⁽٤) 🕶 ، د : غير موجو د

⁽ه) د : فأما

⁽٦) ن المامين

⁽١٠) بين السطرين في ف : س

⁽۱۱) 🕶 : غير واضح

⁽۱۲) د : الحال

⁽۱٤) [ف د ط ر معنومة] في هامش ف

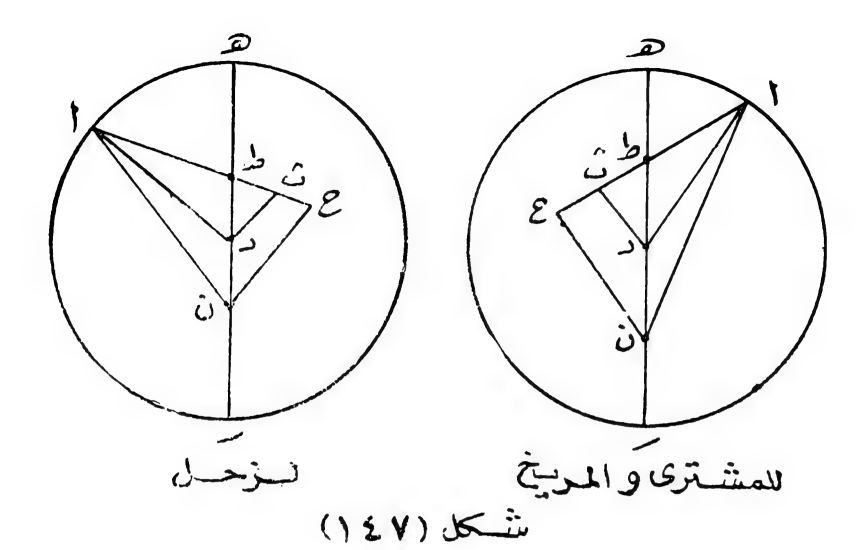
^{1 4: 2 (17)}

⁽۱۷) د : فيصير

⁽۱۸) د : د ۱ ـ

⁽١٩) فيبق

⁽٠) تصحيح المتائج بالنفرقة بين المعدل والحامل إذا كانت الأرصاد في الجهة الأخرى :



وأما للحال (۱) الثانية (۲) فيعلم زاوية ه ن ب (۳) من قوس ه ب (¹⁾ ويخرج كالمرصود (**) .

هنا أخذ الرصد عند نقطة إ (شكل ١٤٧ -- الشكل ينقصه تحديد إسم الكوكب الذي يخص كل رسم) والدائرة تمثل الحامل حيث نقطة د مركزها ، نقطة ط مركز المعدل ، ونقطة ن مركز البروج . نصل خط المراكز ه ط د ن والمستقيات إ ط ، إ د ، إ في ونسقط الأعمدة د ث ،

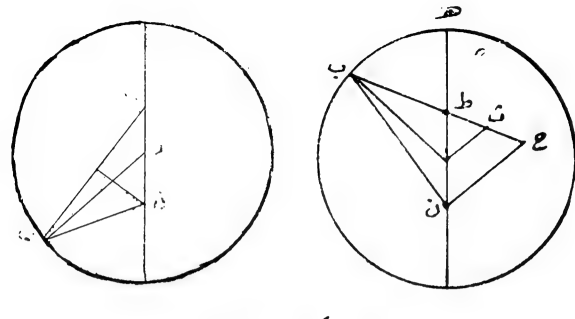
ن ع على المستقيم أطل

- ٠٠٠ زاوية إط ه عند مركز المعدل معلومة وهي تساوى دط ث
 - .. مثلثا د ط ث ، ن ط ع معلوما الزوايا والأضلاع
 - .. يمكن معرفة اع = اط + طع وكذلك ع ف
 - .. نستطيع معرفة الضلع † ن وزاوية † وزاوية † ن ع
 - و من ذلك نعرف أيضا زاوية ه ن 1 = 1 ن 2 ط ن 2

وهذه الزاوية تماثل زاوية ه ط إ عند مركز البروج وقد خوج الحساب مثل الرصد تقريباً ملحوظة البرهان في المخطوطات غامض وغير واضح

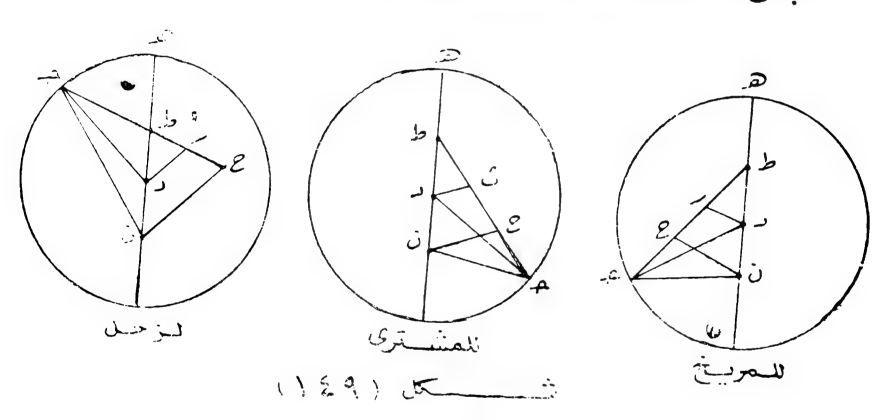
- (۱) د : الحال (۲) ف : الثالثة
 - 9: 3 (7)
 - (١) د : م ن ب
 - (•) تابع تصحیح النتائج

هنا اعتبر الرصد عند نقطة ف (شكل ١٤٨) والبرهان مثل الحالة السابقة . ومن معرفة زاوية هو ط ف يمكن معرفة زاوية ه ف ف وكانت نتيجة الحساب أيضا مثل الأرصاد



شــکل (۱٤۸)

وأما للحالة (١) الثالثة فتعلم هذه كما علمت تلك وتخرج الزاوية التي عند مركز البروج كما خرجت تلك مطابقة للرصد .(*) .



ثم أحد يبين من هذا الذي بان (٢) مكان الكوكب من تدويره و بعده من الحضيض و لتكن (٣) نقطة ح للحال الثالثة و عليها فلك تدويره (٤) ك ل م ولنصل ن ح يقطع التدوير على ك فيكون عليه الكوكب و نصل ط إلى مو نصل ن ح و نجعل للمريخ

⁽۱) د : المال

⁽٠) تابع تمديح النتائج:

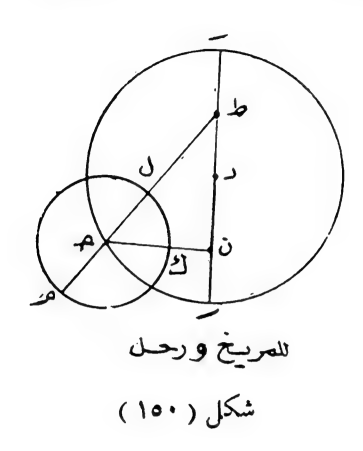
رصد الكوكب عند نقطة ۔ (شكل ١٤٩) والبرهان والنتائج كما سبق

⁽۲) د : غير موجود

⁽۲) د : فلتكن

⁽٤) د : تدوير

وزحل شكلا واحدا على أن ح أقرب في زحل (١) إلى ه و نجعل للمشتري شكلا على حدة فلأن الكرركب يكون في أحرال طرف الليل على خط حان فيكون هو لا محالة



على ك . ولأن كل (٢) و احدة من زاويتي حطه ، حطر اللتين للمسر الوسط معلومة وزاوية وز (7) معلومة يبنى (3)ك حل (9) معلومة فقصر (7) زاوية (9)ح ط (٨) معلومة و هو (٩) اختلاف الكوكب و بعده من الأوج في الحال الثانية (١٠) فیکی ن بعد مرکز التدویر من أو ج الحامل و بعد الکو کب من أو ج التدویر معلومی(۱۱) التاريخ (١٢) بالرصد (١٣) الثانث (*).

> > (Y) Je (۱) د : زط

> > (٣) ف : ر**ك** ح - وفي د : م **ن ح**

(:) د : ويبقى

(ه) د : ل د ل

(۲) د : تصير

(٧) د : غير موجود

وق د : م ع الى (۸) **ت** : غير واضح

(۹) د : واهو

(۱۱) د : مطوما الثالثة : ١٠)

(۱۲) د : و التاريخ

(١٣) لارصد

(*) تميين موضع الكوكب في تدويره وبعده عن الحضيض :

فى شكل (١٥٠) نفرض دائرة الحامل مركزها نقطة د ، ومركز المدال نقطة ط ، رمركز البروج نقطة في واليكن الكوكب عند نقطة ح

فمسل

في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة (١)

ثم أخذ يبين نسب (٢) قطرى التدوير و الحارج اكل (٣) كو كب بشكل وكل شكل مبنى على رصد الكو كب و تعلم (٤) موضعه من البروج ثم تعكس و نعرف المدة بيه وبين إحدى (٥) الحالات (٦) الثلاث (٧) من الأحوال المذكورة ويسير (٨) الوسط (٩) و الاختلاف ويعر ف بعد وسطه إذ ذاك (١٠) من أوج الحامل (١١) و بعد اختلا فه من أوج التدوير ويعرف بالرصد بعده (١٢) أيضا من الأوج في فلك البروج أما (١٣) المريخ فرصد بالقياس فرصد إلى السماك الأعزل وإلى (١٤) القمر و قد (١٥) قوم (١٦) مكانه و انحراف فكان قد وجد في القوس (١١) و المشرى بالقياس إلى

نرجمم حول حداثرة تمثل فلك التدوير ل ل م وليقطع ل ح في نقطة ل ، ط ح في نقطتي ل ، م الكوكب في أول الليل أو في آخره يقع على الخط ح ف

، • ، زاویتی المسیر انوسط بالنسبة إلی مرکز المعدل ط ها زاویتی م ط ه ، م ط ر و هم معلومتان ، کها آن زاویة ر ن معلومة

بعد الكوكب من الأوج = زاوية ن ح ط

= - ط ه (۱۸۰ - ر ن م) ساوم

وكذاك يمكننا أيضا معرفة بعد مركز التدوير عن أوج الحامل

(١) [فصل في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة] : غير موجود في 🕨 . د

(۲) ع ، د : نسبة (۳) د : وهو لكل

(٤) د : تمام

(١) د : الحال

(٧) **ك** : الثلاثة ... وفي د : الثالثة

(۸) د : ويصير

(۹) د : بالوسط

(۱۰) د : ذلك

(۱۱) ف : اخال

(۱۲) ن : بعد

(۱۳) ت : وأما

(۱٤) د : و

(۱۵) د : عبر موجرت

(١٦) ه : مقوم

ن نقطة لي دي مو ضعه حينئذ

```
(۱) د : [ ط یه ] بدلا من [ (ط) أجزاء و جزءا من (یه) من جزء ]
(۲) د : فلیکن (۳) د : لال ط ع
```

- (۷) د : ر **ك**
- (٨) د : ۱ ر ٧
- (۹) د : معلوم
- (۱۰) د : معلوم
- (۱۱) د : معلوما
- (۱۲) ف : د ل ذ
- (۱۳) [ومثلث ه ل ف معلوما] : غیر موجود فی د
 - (۱٤) د : فالرؤية
 - (١٥) د : معلوم
 - [4 2 4 : 9] : 3 (17)
 - (۱۷) د : [ت] بدلا من [ت ، ر]
 - (۱۸) د : ومعلوم
 - (۱۹) د : غير موجود

⁽٤) د : ر

⁽ه) [ع ، ع د ، ع د ، ع ر وليكن الكوكب على في من التدوير و الموصل] : في هامش ف

⁽٦) د : [ر **ن ن**] بدلا من [**ن ن ، م ن**]

ولأن قوس (۱) ن ك معلوم لأن بعد الكوكب (١) نى تدويره (٣) عن المغيض الرسط فزاوية ك ب ن معلومة فتعلم (١) زاوية ن ه ب من جملة ر ه ب المعلومة فيبتي (٥) ه ب ن (١) معلومة لأن (٧) زاوية د ه ب (٨) معلومة فتصير زاوية س ن ب معلومة فيصير مثلث س ن ب بالأجزاء التي بها د ب ستون (٩) معلوما وإن شئت أسقطت ن ب ه (١٠) من زاوية (١١) س ب ه بقيت س ر ن معلومة ومثلث (١٢) س ن ب نسبة (لط) (١٤) إلى (س) (ه).

```
(۱) د : موټر
```

(٢) ت : الكواكب

(۲) د : تدوير

(٤) د : فنعلم

(ه) د : يښ

(٦) ف : ه س - وفي د : ه في ك

(٧) د : ولأن

(۸) عير واضح و في د : ه ب

(٩) 🕶 : ستين -- وفي د : ستغن

(۱۰) د : ۵ ن د

(۱۱) [من زاویة] : في هامش ع

(۱۲) [بقیت س ر 🐧 معلومة ومثلث] : غیر موجود فی د

(۱۳) د : ستين

(۱٤) د : يط 🐧

(٥) تعيين نسبة قطر التدوير إلى قطر الحارج

أولاً : في حالة المريخ :

فى شكل (١٥١) نفرض † • - الحامل ومركزه نقبلة د ، ونقطة ه مركز البروج ، نقطة ر مركز المعدل . وليكن فلك انتدوير على سركز ب

نصل سه، سه د ، سه ر فيقطع سه أو إمتداده محيط التدوير في نقطة ط ، يقطع سه و عيط التدوير في نقطة ط ، يقطع سه و عيط التدوير في نقطتي ل ع ، ع

فإذا فرضنا أن الكوكب عند نقطة في ، نصل ف ف ، ه في و نسقط من نقطة ب العمود ف س مل

ه في وكذلك من نقطتي د ، ه العمودين د م ، ه ل علي **ت** ر

زاوية الوسط للمريخ هي 1 د 🕶 وهي معلومة

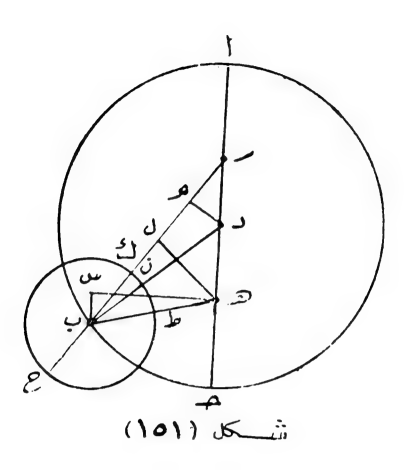
.. زاریة **ن** ر 🕳 معلومة

ن المثلث ر د م يصبح معلوما

ومن ذلك يمكن معرفة الضلمين م د ، د 🎱

والمثلث دم ف يصير معلوما ومنه نعلم الضلع م ف

وأما الشكل (١) للمشرى (٢) فهذا (٢) بعينه ولكن وقع فيه فلك التنوير من الحانب الآخر من الحامل وأفرب (٤) إلى الحضيض منه(٥)



إلى الأوج ونقطة لئ الكوكب أعى ن خارجا عن دائرة الحامل إلى ما بلي أوجها

وعلى ذلك يصبح المثلثان ر ل ه ، ه ل ك معلومان

. • . زاوية - ه س = البعد المرئى للكوكب عن الحضيض من الحامل

وزاویة ہے د 🎔 معلومة لأنها تساوی مجموع زاویتی 🅶 د

... زارية 🗨 ه س ترصير معاومة

وق المثلث 🗨 د س :

زاوية س = ۹۰ ، وزاوية 🗨 ه س معلومة والضلع ه 🗨 معلوم

ن. المثلث معلوم الزوايا والأضلاع

لكن القوس ن ل = بعد الكوكب عن الحضيض الوسط = معلوم = زاوية ل عن

... يمكن معرفة زارية ن 🎍 ه حيث أن زاوية ر 📭 ه معلومة

وبذاك تصبح زاوية س 🐧 🅶 معلومة

ونتيجة لذلك تصبح أضلاع المثلث س ن م معلومة بالنسبة للضلع د ب

.. يمكن معرفة نسبة المستقيم **ن ن** (نصف قطر التدوير) إلى د **ن** (نصف قطر الخارج)

وقد خرجت النسبة = ﴿ ﴿ فَى حَالَةُ المُويِخِ

(١) ف دن السطرين

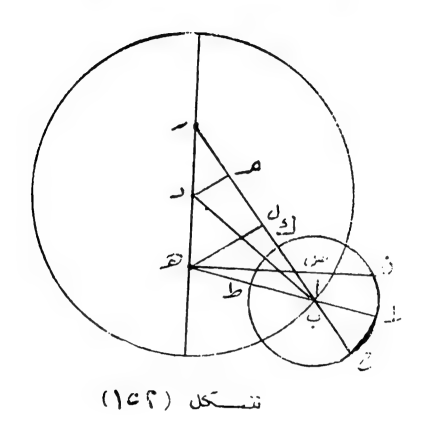
(۲) د : غير موجود

(۳) ف ، د : فهكذا

(٤) د : أقرب

(ه) د فيه

وأخرج (١) فيه خط من مركز البروج إلى الأوج بالرؤية وأخرجت الأعمدة نم يعلم سائر ما يطلبه(٢) على ما علمه: أك (**) وخرج بالحساب نسبة نصف وطر



التلوير نسبة (يال)(٣) إلى ستر (٤) وأما لزحل فإن فلك التدوير إلى الحانب الذي كان للمريخ إلا أن الأعمدة من ه تقع عليه في القطعة الأخرى والدَو كب في فلك التدوير خارجا عن الحامل إلى جهة الأوج ويعلم أبصا خط ب اله (٥) كما علم رب (٦) (*) و يخرج ستة أجزاء ونصفا (٧) يم (٨) به (٩) نصف قطر الحامل ستون (١٠).

(۱) د : فأخرج (۲) د : مازطابه

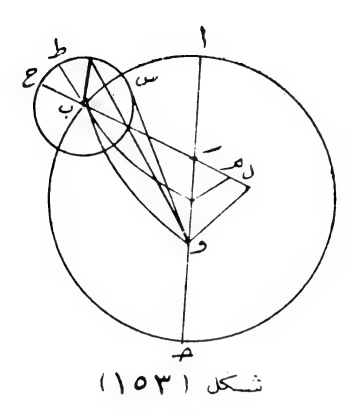
شكل (١٥٢) مماثل لشكل (١٥١) فيها عدا وقوع فلك التدوير في الجانب الآخر من الحامل وأقرب إلى الحضيض والكوكب خارجا عن دائرة الحامل ناحية أوجها . أما البرهان فهو مثل ماسبق في حالة المريخ وكانت النسبة والمربخ وكانت النسبة والمربخ وكانت النسبة المربخ ولمربخ ولمربخ والمربخ والم

- (٣) د [يا] بدلا من [يال] د : س
 - (ه) عير واضح وفي د : ك ق
 - (٦) ف : ه **ن ب -** و ف د : تمه
 - (الله : في حالة زحل :

هذه الحالة مثل حالة المريخ إلا أن الكوكب يقع خارجا عن الحامل ناحية الأوج (شكل ١٥٣) والبرهان مثل السابق أما النسبة فقد خرجت والبرهان مثل السابق أما النسبة فقد خرجت المحمد

- (٧) د : [د ل] بدلا من ستة أجزاه ونصفا ونى 🎍 : ونصف
 - (A) د : غير موجود
 - (۱۰) 🏖 : ستين رنی د : غير واضح

⁽ ٥٠) ثانيا : في حاله المشرى :



فصل

فى تصحيح حركات هذه الكواكب اللورية (١)

ثم شرع بعدذلك في تصديح حركات (٢) هذه الكواكب الدورية وهو تعديلها وبين لكل واحد على حدة . أما المريخ (٣) فأخذ رصدا قديما معلوم التاريخ رصد فيه المريخ فوجد ساترا للكوكب (٤) الشهالي من جهة العقرب وعلم موضعه في ذلك التاريخ فوجب أن يكون في ذلك الوقت على جزئين وأربع دقائق من العقرب و دو موضع المريخ وعرف أوجه أيضا لذلك الوقت فعرف بعده من الأوج وأما المشترى فأخذ رصدا قديما (٥) لتاريخ معلوم وجده فيه ساترا للكوكب المعروف بالحمار (١) الجنوبي فوجب أن يكون موضعه بموجب التاريخ من السرطان (رلح) (٧) وعرف أيضا بعده من الأوج حينئد بالوسط والرؤية (٨) . وأما لزحل فأخذ رصدا قديما له قد كان مابينه فيه وبين منكب السنبلة الحنوبي قدر أصبعين فوجده (٩) موجب (١٠)

⁽١) [فصل في تصحيح حركات الكواكب الدورية] : غير موجود في سا ، د

⁽۲) ف : غير موجود (۳) د : المريخ

⁽٤) د : للكواكب (٥) د : قائما

⁽۱) د : بالحهاد،

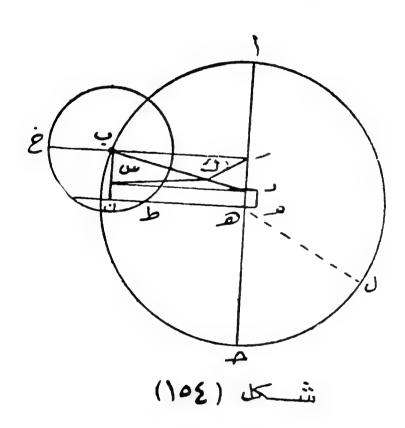
⁽٧) ف : د لح

⁽۸) د : غير واضح

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) د : فوجب

التاريخ أن يكون في السنبلة (طل) (۱) وعرفأيضا بعده من الأوج وسطا ومرثيا فلما عرف هذا بين المطاوب وبأشكال . فالشكل المبين ذلك للسيخ فليكن (۲) فيه حروف القطر وحرف المركز (۳) للتدوير (٤) كما كان ولنصل رب، دب (٥) كما كان (١) وليكن موضع الكوكب على طولنصل هط (٧)، بطو ولنخرج عمود رك على دب و: دم على هط و : بن على هط أيضا و: دس على بن والمطلوب معرفة حط ونخرج هل يوازى ب طوأما خط دم فهو مواز لا محالة لخط ب ن لأن الراويتين قائمتان ويكون (٨) سطح (٩) د من سلا محالة قائم الزاوية و زاوية ل هح التي تفعلها الشمس بعد نصف دائرة من ا معلومة (١٠) و : ح هط معلومة لأن موضع ط معلوم بالرصد وموضع ج معلوم لأنه حضيض الحامل فجميع زاوية طهل معلومة ف: بطه المبادلة لها معلومة لأن هل ، بط



⁽۱) د : ط ق

⁽۲) د : ليکن

⁽۳) د : مرکز

⁽٤) د : التدوير

u g (u | :) (0)

⁽٦) [ولنصل ر 🏖 ، د 🕒 كما كان] : في هامش 🏖 - وفي ف : غير موجود

⁽٧) [ولنصل ه ط] : في هامش ف

⁽۸) د : يکون

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) د : معلوم

متوازیان و : ن قائمة فمثلث بطن معلوم النسب و : بط معلوم المقد ار فمثلث د هم معلوم و لأن زاویة اه ط معلومة بالرصد فباقیة رهم معلومة ومثلث د هم معلوم (۱) و کان ب ن (۲) معلوما یبی ب س معلوما (۳) و : د ب معلوم و : س قائمة فمثلث د ب س معلوم من زاویة قائمة و ضلعین و یعلم زاویة (۱) ب د س (۱) و کصل زاویة ب د ه بأسرها معلومة و یصیر زاویة ر د ك معلومة و زاویة ك قائمة یکون مثلث (۱) ر د ك (۷) المعلوم منه ضلع رد معلوما فنعلم زاویة د ر ك (۸) یعلم مثلث رب ك (۹) فعلم جمیع زاویة ب ر د فباقیة ارب (۱۰) بل ر ب (۱۱) معلومة (۱۲) و هو الوسط و زاویة ح ب ط معلومة منه معلومة (۱۳) و هو الوسط و زاویة ح ب ط معلومة من معلومة من من معرفة الزوایا التی عند ب و من نقصان الوسط عن مسیر انشمس (*)

- (۲) د : ١٠٠٠ و في ف : ٧ ر
- (٣) [يبتى 🍑 س معلوما] : غير موجود أي ف
 - (٤) د : مثلث
- (ه) د : ۱ ر س وبين السطرين في ت : مثلث ه ع م
 - (٦) د : غير موجود
 - (۷) د : **ن** د ل
 - (A) ف : ر د ل
 - (٩) ن : د ن ل رن **ن** : د ال
 - (۱۰) ف: **ا**رق
 - (۱۱) ف : د **ن**
 - (۱۲) د : معلوم
 - (۱۳) د : معاوم
 - (*) تصحيح الحركات الدورية للكواكب

أولا في حالة المريخ

فى شكل (١٥٤) ليكن **إ ب ح** الحامل ومركزه نقطة د ومركز البروج نقطة ه ، ومركز المعدل نقطة ر .

ولنفرض أن فلك التدوير مركزه نقطة على وأن الكوكب عند نقطة طى نصل رف ونمده ليقطة طى نصل رف ونمده ليقط على التدوير فى نقطة ع ونضل دف ، ه طى ، ف طل ف ف نسقط الأعمدة راح على دب ، دم على ه طل ، ف نعلى ه طل ، د م على ه طل ، ف المطلوب معرفة مقدار ح طل

نرسم المستقيم ه ل يوازي ف ط

ن د م یوازی **ت ن** والمستقیم د س یوازی م ن وزوایا م ، ن ، س قانمه

⁽۱) نی هامش می و لأن د م معلوم ف : س که معلوم – و نی د : معلوم ف : س ن معلوم

ن. الشكل دم ن س مستطيل

زاوية ل ه م = مسير الشمس بعد نصف دائرة من 1 = معلومة

٠٠٠ حضيض الحامل معلوم ، والكوكب ط معلوم بالرصد

ن زاوية ﴿ د ط رَصبي معلومة

.. زارية ط ه ل = ط ه م + ل ه م = معلومة

، 😷 المستقيم ه ل يوازي 🍑 ط

... زاوية • ط ه = ط ه ل = معلومة

وفي المثلث ع ط في:

زاویة ن = ۹۰°، زاویة • ط ن = ۱۸۰ - • ط د معلومة ، • ط = نصف قطر التدویر معلوم

. تصبح أضاع المثلث معلومة ومنها ت ن

اكن الزاوية أ م ط = موضع الكوكب وهو معلوم بالرصد

.. زاویة ر ه م = ۱۸۰ – ۱ ه **ط** تصبح معلومة

من ذلك يصبح المثلث د ه م معلوم الأضارع والزوايا

.. يمكن أن نعلم الضلع دم والزاوية م د ه

.. • س = • ن - س ن = • ن - د م يصير معلوما ..

وفي المثلث د 🕶 س :

زاوية س = ٩٠٠ ، والضلع 🍑 س معلوم ، والضلع ١ 🍑 = نصف قطر الحامل معلوم

ن. يمكن أن نعرف زاوية **ن** د س

اکن زاویة ه د س = ۹۰ – م د ه = معلومة

. نعرف زاویة **ب** د ه = ب د س + ه د س

.. زاوية ر د ل = ۱۸۰ - **ن** د ه تضير معلومة

وفی المثلث ر د لی :

زاویة **ل = ۹۰°** و زاویة ر د **ل م**علومة و الضلع د ر معلوم

٠٠. نمرف من ذلك زاوية د ر ل والضلع ر ل

وفي المثلث ر ف لي :

زاویة ل = ۹۰ والضلعان ر ل ، ر م مملومان

فتصیر زاویهٔ 🛭 ر لی معلومهٔ

ن. زاویة ن ر د = ن ر ل + د ر ل مملومة

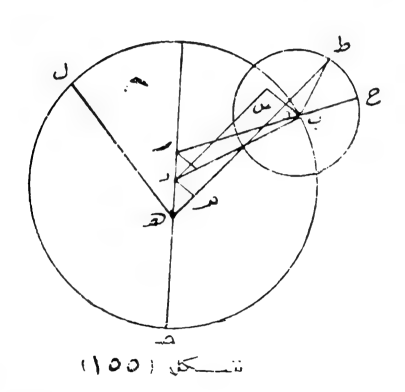
، زاویة † ر 🛥 🗷 ۱۸۰ -۰ 🎔 ر د تصبح معلومة

لكن زاوية 1 رف هي الوسط

... زاوية ع مع ط = مدير الشمس - الوسط = معاومة وهو المطلوب

ومن ناحیة أخری یمکن معرفة زاویة ع ف ط من الزوایا عند نقطة ف ، لأننا عرفنا مثل د ف س أى عرفنا زاویة ف ف ا

وقد خرج بالحساب مائة وتسعة عشر جزءًا واثنتين وأربعين دقيقة (١) وأما الشكل المبين (٢) للمشترى فوقع فلك ائتلوير فيه إلى(٣) الحانب الآخر أقرب من الأوج ووقع عمود د س (٤) على ب ن (٥) خارجا عن ن (٦) وأعمدة رك (٧) ، د م (٨) إلى جانب واحد يلى فلك ائتدرير و : ه ل إلى الحانب المخالف للتدوير يكون لا محالة سطح د س ن م (٩) متوازى الأضلاع لأن زوايا ن ، س ، م منه



قائمة (١٠) فتعلم (١١) زاوية ب ر ا من معرفة زاوية ب رح و تعلم زاوية ح ب ط من معرفة زاوية أنه و الما (١٠) معرفة زاوية اله ل . و أما (١٢) شكل زحل فيهذه الصورة و يعلم كما علم ذلك (١٠) وإذا

ن زاوية ط ب د = د ب س -- ن ب ط = معلومة ..

وفی الثلث ر 😈 لی عرفنا زاویة ر 😈 لی

ن زاویة ط ب ر = ط ب د + ر ب ل = معلومة ..

^{..} زاوية ع ب ط = ١٨٠ - ط ب ر وهو المطلوب

⁽١) د : [يط مد] بدلا من [مائة وتسمة عشر جزءا واثنتين وأربعين دقيقة]

⁽۲) د : غير ،وجود (۳) د : غير موجود

⁽٤) **ك** : غير وانسح : **ك** د

⁽۲) ن د : ر د

⁽A) **پ** : نی الحامش – ونی ف ، د : غیر موجود

⁽۹) ف : د س رم - وفي د : ح ك س م

⁽۱۰) د : غیر ،وجود

⁽۱۱) د : فيملم

⁽۱۲) د : أما

⁽ه) ثانیا فی حالی المشتری وزحل :

أخذ التدوير في الناحية الأخرى من الأوج (شكل ١٥٥) والبرهان مماثل لما يُسبق

علم وسط كل واحد واختلافه للتاريخ الممروض وكان علم التاريخ للحال الثالثة والمدة بينهما معلومة فيعلم أنه كم يسير في تلك المدة (١) كم في الوسط وكم في الاختلاف ويسير على ذلك (٢) إلى ذلك (٣) الوقت الذي لتاريخ بختنصر (١) وهو وقت (٥) التحصيل.

فصل

في معرفة المسرات الخفية من الحركات الدورية (٦)

وأما الشكل المبين لهذه (۷) الأحوال بالعكس وهوأن (۸) يبين كيف يعلم من الوسط والاختلاف الموضع المرقى أعنى من زاوية ا رط (۹)ومن (۱۰) ك ب ط زاوية ا ه ك وذلك يسهل (۱۱) بعد أن نخرج هب إلى ح ونصل (۱۲) د ب ونخرج عمود ك ل (۱۳)من ك موضع الكوكب على هج ويخفط الشكل على صورته إلاما محذفه عنه فيحتاج (۱۶) أولا أن يعرف زاوية أ د ب (۱۰) بمثل ما عرف للشمس (۱۲) في الجارج المركز مثلا بأن نخرج عمود د ع على ربوعمودى رف ، ه م (۱۷) على د ب (۱۸) فيعلم مثلث د رع من زاويى ع القائمة و: ر (۱۹) المقاطعة فيعلم على د ب (۱۸)

⁽١) د : [ف كم مدة يسير] بدلا من [كم يسير ى تلك المدة]

⁽٢) د : ذلك ثم يسير ذلك

⁽٣) د : غير موجود (٤) ف : بخت نصر

⁽ه) د : قریب

⁽٦) [فصل في معرفة المسيرات الخانية من الحركات النورية] : غير موجود في سا ، ٠

⁽٧) د : هذه (٨) د : أنه

⁽۱) ف: اد ا د ا ر ا

⁽۱۰) د : و

Jr : 2 (11

⁽۱۲) د : فصل

⁽۱۲) ع ، ن : ط ل - رن د : ل

⁽۱٤) د : ومحتاج

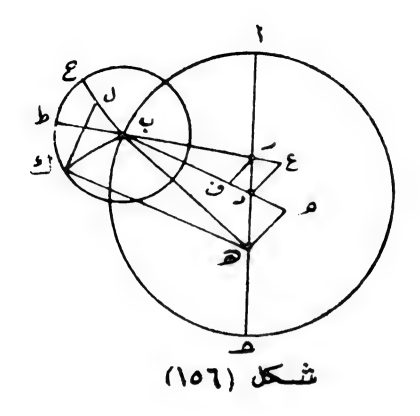
⁽١٥) 🎍 : غير واضح

⁽١٩) ف : الشمس

⁽۱۷) ف : ري ، دم

⁽۱۸) [وعودی رأف ، ه م على د ك] : غير موجود في د

⁽١٩) ن : [و:ن]



مثلث ع د ب من ضلعیه والفائمة فیعلم زاویة ب منه و : بر د الباقیة معلومة یبتی زاویة ر د ب من جملة زاویة ع د ب معلومة وزاویة ف (۱) قائمة فیعلم (۲) مثلث (۳) ر د ف (۹) ومثلث ه دم (۱) الشبیه بمثلث ر د ف (۱) المساوی له ومثلث ه م ب م ه (۷) وقائمة م (۸) فتصیر جمیع زاویة رب ه (۹) بل ك ب ل (۱۰) بل مثلث ك ب ل (۱۱) القائم الزاویة بل مثلث ه ل ك محموع (۱۲) ضلع واحد من (۱۳) ه ب ، ب ل وضلع آخر (۱۰) وهو (۱۲)

(۲) د : ك

(۲) د : يملم

اثا د : مطانا

(٤) في هاش ك : ر ك ف - وفي د : ر د ف ، ر ك ف

(a) c : 2 (a)

(١) د : ر د ط

* ~ (U : > (V)

(٨) بين السطرين في 🕶 : معلومة

U x | : 3 (4)

(١٠) ن ال

(۱۱) ن : ل ل - رن د : ت ل ل

(۱۲) ف : بمجموع

(۱۳) د : مکرر

-1: 3 (18)

(۱۰) ك ، د : ﴿ و

ل ك (١) قائمة ل فتعام زاوية ل ه ك بل جميع ا ه ك (٢) فقد كان عام زاوية ا ه ب (٩) .

(۱) ن هامش ب : د ل

(٢) د : ١ م ل جميع ١ ه ل

(*) تعيين الموضع المرئى من معرفة الوسط والاختلاف :

فى شكل (١٥٦) نفرض أن نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج ، ر مركز المعدل ، وليكن مركز فلك التدوير عند ف والموضع المرئى للكوكب عند نقطة لى .

فإذا كان امتداد المستقيم ر ب يقطع التدوير في نقطة ط فإن زاوية † ر ط هي الوسط ، وزاوية لي ب ط الاختلاف بينها الزاوية المرئية † ه لي .

نصل ه ب و نمده ليقطع فلك التدوير في نقطة ع وكذلك نصل د ب

نسقط العمود **لى الى لى على ع مى و العمود د ع على ر ب و العمودين ر ف ، ه م على د ب** فى المثلث د ر ع :

زاویة ع = ۹۰° ، زاویة د رع = 🕽 رطل 🛥 معلومة ، د ر معلوم

ن ينتج الضلع دع معلوماً

ف المثلث ع د 🕶 :

زاوية ع 🕳 ۹۰ ، والضلعان د ع ، د 📭 معلومان

٠٠. نعلم من ذلك زاوية د 🕒 ع

لكن زاوية ب ر د = ۱۸۰ -- ا رط = معلومة

ن. زاویة ر د ب = ۱۸۰ – (د ب ع + ب ر د) معلومة

وفی مثلث ر د ف :

زاویة ف = ۹۰ ، زاویة ر د پ معلومة ، ر د معلوم

وكذلك في المثلث ه د م :

زاویة م = ۹۰°، وزاویة ه د م = ر د **ن** معلومة ، ه د معلوم

٠٠٠ يمكن معرفة الضلعين م ه ، م د

وفي المثلث م م ع :

زاویة م = ۹۰° ، واتضلع م ه معلوم ، والضلع م م ع - م د + د م معلوم

ن. تصبح زاویة ه **ن م** معلومة

.. زاویة ر س ه – ع س د + د س م = ع س طل تصیر معلومة لکن زاویة الاختلاف لی س طل معلومة

ن زاویة ل س ل = ع س ط + ل س ط سلومة

وفي المثلث لي ب ل :

زاویة ل = ٩٠°، وزاؤیة لی ب ل معلومة ، الضلع لی ب معلوم ینتج من ذلك معرفة الضلعین لی ل ، ب ل

وفي المثلث م لي لي :

فصل

في عمل (١) جداول الاختلافات (٢)

ثم وضع (٣) لكل واحد (٤) من هذه المسيرات جداول (٥) كل جدول خمسة وأربون بيتا خمسة عثر بيتا منها للأجزاء القريبة من الأوج وتفاضلها ستة (١) وثلاثون بيتا منها للأجزاء الحضيضة متفاضلة بثلاثة ثلاثة إذا كان القريب من الأوج يفل فبه التفاوت في التعديل قريب (٧) في السطرين الأولين الأعداد من و(٨) إلى (قف) صاعدا في الحساب تازلا في التدوير من ا (٩) ومن (شند) إلى (قف) نازلا في الحساب صاعدا في التدوير وفي السطرالنالث ما يجب من الزيادة والنقصان للتعديلين (١٠) لو كان المركز على المعدل بعينه وفي الرابع التعديل الذي (١١) بحب من (١٢) كون (١٣) المركز (١٤) على الحامل المركز الحارج وثبث (١٥) فيه (١٦) المتفاوت بين ذلك و بين الذي يحسب المعدل وإنما أفرد جدولا إذ كان قد أفرد للنظر التفاوت بين ذلك و بين الذي يحسب المعدل وإنما أفرد جدولا إذ كان قد أفرد للنظر

زاویة ل = ۹۰°، الضلع لى ل معلوم ،الضلع ه ل = ه ب + ب ل معلوم ... تصیر زاویة ل ه لى معروفة

.. زارية 1 م ل = 1 م ب + ل م ل = معلومة وهو المطلوب

- دا) ت : علم
- (٢) [فصل في عمل جداول الاختلافات] : غير موجود في د ، سا
 - (۳) د : وضع جداول
 - (٤) [واحد من] : غير موجود في د
 - (ه) د : غير مو جود
 - (٦) د ، ف : غير موجود
 - (۷) د :فريب
 - (۸) د : سته
 - (٩) د : [نا] بدلا من [من ١]
 - (۱۰) د : التعديلين
 - (۱۱) د : غیر موجود
 - (۱۲) ف : لو
 - (۱۳) ف : کان
- (١٤) (على المعدل بعينه و في الرابع التعديل الذي يجب من كون المركز) : في هامش ب
 - (۱۵) د : ويثبت
 - (۱۹) د : منه

فيه نحثا (١) ولو جعل ذ اك كله في جلول واحد بأن نور د (٢) ما مجتمع مها (٣) حيث يزاد (٤) الفضل أو ما (٥) يبق حيث ينقص الفضل لكان كافيا رالصف (٦) السادس ويذكره قبل الخامس للبيان يشتمل على التعديل الذي يلحق فلك التدوير نحسب كون مركم التدوير على البعد الأوسط (٧) والخامس يشتمل على التفاوت الذرى بين التعديل الوسط (٨) وبين التعديل الذى في البعد الأبعد والسابع يشتمل على (٩) مثل ذلك التفاوت بين الوسط والأقرب والنامن على نسبة فضل تفاوت ما بين تعديل البعد الأوسط وتعديل بعد آخر لدرجة أخرى دون (١٠) درجة الأوج إلى الحضيض (١١) إلى التفاوت الذي بين التعديل الوسط وتعديل البعد الأبعد (١٥) أو الأقرب وذلك في جدولين أو لههما (١٣) حيث يكون البعد دون (١٤) الوسط والثاني حيث يكون البعد دون (١٤) الوسط والثاني حيث يكون البعد فوق الوسط والخدول الأول يبتدئ من فضل التعديل الوسط والثاني حيث يكون البعد فوق الوسط والخدول الأول يبتدئ من فضل التعديل الأزيد و بجعله (س) (١٥) وهو الأصل ثم رتب (١٦) ما هو أنقص فأنقص عنسو به (١٧) إلى التفاوت الأول من أول بيت في الحذول حيث التهي ولاتفاوت الثاني من آخر البيت إلى حيث المول فجعل فيها التفاوت الأول قدمل فيها التفاوت الأعظم (س) (١٥) والحدول الآخر بالعكس للتفاوت الأول فجعل فيها التفاوت الأعظم ولاتفاوت الثاني من آخر البيت إلى حيث المول فجعل فيها التفاوت الأعظم ولاتفاوت الثاني من آخر البيت إلى حيث المول فجعل فيها التفاوت الأعظم

```
(۱) د : محت
```

⁽۲) د : يورد – وني ف : غير واضح

hi : 2 (r)

⁽٤) ف : يراد

⁽ه) د : وما

⁽۲) د : وفي الصف

⁽۷) د : الوسط

⁽۸) (و الحامس يشتمل على التفاوت الذي بين التعديل الوسط) : غير موجود في د

⁽٩) [يشتمل على] : غير موجود في د

⁽١٠) ب : في الهامش

⁽١١) د : [أو الحضيض] بدلا من [إلى الحضيض]

⁽۱۲) ف : مكرر

⁽۱۳) د : غیر موجود

⁽١٤) ف : في الهامش

⁽١٥) د : ستين

⁽۱۹) د : يرتب

⁽۱۷) د : منسوبه

⁽۱۸) د : ستين

وجعله رأس الصف فوقع في الخامس (س س) (۱) إذ (۲) كانا على وضع متعاكس منال هذا التفاوت في زحل أنه إذا كان بين (۳) أوج الحامل وبين مركز ترويره ثلاثون (٤) جزءا كان لنا أن اتعرف (٥) الزوايا التي تكون (٦) عند مركز البروج التي توتر فصف قطر تدويره التي تحيط بكل التعديل على ماحله في مواضع تعرفنا (٧) من جهة العلم بمقدار نسبة فصف قطر الندوير إلى فصف قطر الحامل وإلى الراصل بين المركزين فإذا علمنا حيفئذ زاوية التعديل التي توتر نصف قطر الندوير (٨) يثبت (٩) ويتحفظ وقد خرج مثلا (١٠) ازحل (١١) زمان في الأبعاد الثلاثة الأبعد (٥ نه) (١٢) أم تقايس (٣) ذلك بزواياه (١٤) نو كان في الأبعاد الثلاثة الأبعد والأوسط والأفرب مثل ما أن زحل لو كان في البعد الأوسط لكانت الزاوية تكون (وك) (وك) ولو كان في البعد الأبعد لكان تعديله (ولو كان في البعد الأبعد لكان تعديله (ولو كان في البعد الأبعد لكان تعديله (ولو كان في البعد الأوسط على الأبعد (٥) ونضل الأوسط على الذي بعده ثلاثون (١٨) درجة (هير ل) (١٩) ونسبة فضل الأوسط على الذي بعده ثلاثون (١٨)

```
(۱) د : ستين ستين ستين (۲) د : إذا
```

⁽٣) د : غير موجود (٤) د : ثلاثين

⁽ه) د : نعرف

⁽۲) د : غير موجود

⁽٧) د : ټمرفا

⁽A) (إلى نصف قطر الحامل وإلى الواصل بين المركزين فإذا علمنا حيننذ زاوية التعديل التي توتر نصف قطر التدوير) : في هامش ب

⁽۹) د : فيثبت

⁽۱۰) د : مثل

⁽١١) د : الزحل

⁽۱۲) ف : ۰ یه

⁽۱۳) د : تقاس

⁽۱٤) د : فزواياه

⁽١٥) ف : و لح

⁽١٦) د : ٥ لح - وفي ف : ٥ يم

⁽۱۷) د ، ن : ه ك

⁽۱۸) د : ثلاثین

⁽۱۹) د ، ف : ه ير ل

⁽۲۰) ب ، د : غير موجود

بعده (۱) ثلاثون (۲) درجة (۲) إلى فضل الأوسط على الأعظم الذي هو (حن) (٤) نسبة (حن بل ل) (٥) إلى (٦) (حس) فأثبتنا هذه الدقائق (٧) في الصف الثامن الذرى هو دقائق فضل الوسط بإزاء ل حرفا (٨) ولو كان أفرب إلى الحضيض منه إلى الأوج فكان (٩) منلا بدل ثلانين جزءا مائة وعشرون (١٠) جزءا لكان التفاوت ينسب إلى الفضل بين الوسط والأول والأقل (١١) وعلى هذا حسب أيضا التفاوت الذي يلحقه من جهة أجزاء فلك التدوير.

فصل

فى حساب مسير الكواكب الحمسة فى الطول (١٢)

وإذا أردنا أن نقوم الكواكب الحاسة فإنا نأخذ أجزاء الوسط (١٣) لها و أجزاء (١٤) المختلافها (١٠) بحسب التاريخ (١٦) وذلك هو البعدان من الأوجير فيدخل أجزاء (١٧) الوسط في أحد الحدولين الأولين و تأخذ ما بإزائه من النعديل في الحدول الثالث مع الذي يلحقه (١٨) من الزيادة والنقصان في الحدول الرابع في نقص أو يزياد (١٩) على ما علمت

⁽¹⁾ ب ، د : بعد (7) ب ، د : (7)

⁽٣) د : غير موجود (٤) د ، ف : ه ك

⁽ه) د : نب ل - و في ف : ه ب ل

⁽٦) في هامش ب : إلى (قف) فانضع (نب ل) في الصف الثامن الذي هو دقائق فضل الوسط والاول

⁽٧) د : [فنضم (نب ل)] بدلا من [فأثبتنا هذه الدقائق]

⁽A) د : غير مو جو د

⁽۹) د : وکان

⁽۱۰) د : وعشرين

⁽۱۱) ب : في الهامش – وفي د : غير موجود

⁽١٢) (فصل في حساب مسير الكواكب الحمسة في الطول) : غير موجود في د ، سا

⁽۱۲) د : الوسطه

⁽١٤) ب : فأجزاء

⁽١٥) د : اختلافه

⁽١٦) في هامش ب : وذلك هو البعد

⁽۱۷) د : آخر آخر

⁽۱۸) د : نامته

⁽۱۹) د : ويزيد

فحين؛ لد يتعدل الطول فيأخذ العدد الذي يعدل ويدخله (١) الجدون وتأخذ (٢) ما بإزائه (٣) في الصف السادس فإن كان البعد هو البعد (١) الأوسط ففد أصبنا وإن كان بين الوسط والأوج أخذنا ما بإزائه من الحامس أيضا وعدلناه باانامن بالنسبة كما علمت مرازا ونقصناه (٥) من الذي للوسط وإن كان أقرب من الحضيض أخذنا ما بإزائه من السابع وعدلناه بانثامن بالنسبة كما علمت مرارا وزدناه على الذي للوسط فما اجتمع فهو التعديل الذي يحسب التدوير فإن كان جزء التدوير دون مائة وتمانين (١) زدناه على الطول المعدل وإن كان فوق مائة وثمانين (٧) نقصناه من الطول المعدل (٨) فيكون ذلك موضع الكوكب معد لا (٩).

تمت المفالات الناسعة والعاشرة والحادية عشر والحمد قد رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين (١٠)

⁽۱) د : وندخل

⁽۲) د : وناخذ

⁽۳) د : من

⁽٤) (هو البعد) : في هامش ف

⁽ه) د : ثم نقصناه

⁽۲) د : وستين

⁽٧) ن : تن

⁽٨) (رإن كان فوق مائه و ثمانين نقصناه من الطول المعدل) : في هامش ب

⁽۹) د : مقوما

⁽١٠) ب : تمت المقالا التاسعة والعاشرة والحادية عشر وقد الحمد كثيراً – وفي د : تمت المقالة الحادية عشر وفيها التاسعة والعاشرة بحمد لله وحسن توفيقه .

ولمقالة ولثانية عشر

فى مايحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الخمسة

المقالة الثانيسة عشرة

فى ما يحتاج إلى تقديم فى معرفة رجوع الكواكب الخمسة (١)

قال إن جاعة من المتقدمين الرياضيين مثل أبلونيوس الذي هو (٢) من أهل برغامس وغيره من (٣) العاملين على أن الاختلاف و احد و هو الذي من قبل الشمس بينوا أندلو (٤) كان الاختلاف على أصل فلك تدوير يتحرك مركزه على حامل موافق وكان للكوكب عند الأوج مسير إلى المشرق فإنه إذا فصل (٥) الحط الخارج من البصر فلك (٦) التدوير على نسبة تكون نسبة نصف الوتر الذي في فلك التدوير منه إلى باقي الحط و هو ما بين البصر و محيط التدوير على (٧) نسبة (٨) سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فإن النقطة التي قطعها الحطمن التدوير هي الحد الذي عنده الوقوف وإذا جازه (٩) الكوكب إلى الحضيض كان راجعا قال و إن كان ذلك بأصل الخروج (١٠) فذلك (١١) إنما يقدر ويكون له وجه إذا (١٢) فرض للعلوية (١٢) فقط التي يجوز لها أن تبعد عن الشمس كل البعد وأما السفلية فليس لها ذلك قالوا فحينثد إذا كان مركز الخارج يتحرك حول مركز الروج كحركة

⁽۱) (المقالة الثانية عشر في ما يحتاج إلى تقديمه في معرفة رجوع الكواكب الحمسة) : غير موجود في د

⁽۲) د : غير موجود

⁽۲) د : غير موجود

⁽٤) د ، ن : إذا

⁽ه) د : اتصل

⁽٦) د : إلى فلك

⁽۷) د : غير موجود

⁽۸) د : کنسټ

⁽۹) د : جاوزه

⁽۱۰) د : الحروج وحده

⁽۱۱) د : رذك

⁽۱۲) د : غیر موجود

⁽۱۲) د : الكواك العلوية

الشمس أعنى كوسط الكوكب(١) واختلافه وكان الكوكب يتحرك على الحارج حركة اختلافه على السرعة فإذا جاز خط (٢) ما (٣) على(٤) البصر ينهى إلى الحارج(٥) مجازا عيث نكون سبة نصف الحط بأسره إلى أصغر قسميه المفصولين بالبصر وهو مركز الروج كنسة سرعة الحارج إلى سرعة الكوكب كان موضع الحط هو حد الوقوف فإذا جازه إلى الحفيض رؤى(٦) راجعا قال (٧) والفرق بين الاعتبارين أنه (٨) في أصل التلوير كانت النسبة مفصلة وكان نسبة نصف الونر إلى جميع الحارج من الدائرة وفي(٩) أصل الحروج النسبة مركبة والنسبة نسبة نصف الحط كله إلى طائفة منه وهو أقصر القسمين المفروضين(١٠) فيه بالبصر (*) قال وهم بينوا (١١) هذا المعنى بطريق ونحن بينه بطريق أسهل من طريقهم يستمر في أصلى (١٢) التلوير والحارج بريد (١٣) أن يبين أن نسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد للكوكب على أصل التلوير قد

(۱) د : الكواكب (۲) د : ذلك

(٣) د : الخط

(١) د : عن

(ه) في هامش ب : في الجهتين - وفي د : الخارج في الجهتين

(۲) د : ر ی

(۷) د : غير موجود

(A) 🕶 ، د : أن

(۹) د : من

(١٠) في هامش ب - المنترقين - وفي د : المفترضين

(٠) نظرية رجوع الكواكب :

فإن موضع الكوكب حينئذ يكون موضع وقوف ، والقوس بيز, ذلك الموضع والحضيض يكون فيها الكوكب راجعا

(ب) في حالة الفلك المارج المركز للكواكب العلوية إذ كانت

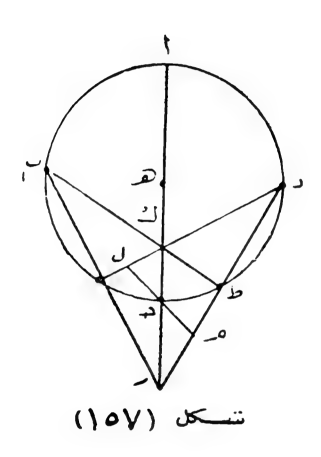
كان ذلك موضع وقوف للكوكب ، والقوس بينه وبين الحضيض يكون فيها الكوكب راجعا ولبرهان ذلك بدأ ابن سينا بعدة مقدمات .

(۱۱) د : غیر واضح

(۱۲) د : أصل

(۱۳) د : نرید

یکون کنسة أقرب البعد إلی أبعد البعد فی أصل الحارج فلیکن ا ب ح د (۱) فلك التدویر علی ه و: ر مرکز البروج و خرج ر ح إلی ب و: ر ط إلی د و: ط ح مثل ح ح ولنصل د ا ، د ح ، د ح ، ب ط ۲۱ یتقاطعان علی ك (۲۱) و نخرج من ح خط م ح ل (۱) موازیا ل : د ا فیکون عمودا علی د ح لأن زاوبة ا د ح الواقعة نی نصه ف الدائرة هی قائمة فلأن زاویتی د اللتین علی قومیی ط ح ، ح ح المتساویتین متساویتان و زاویتی (۷) و نسبة خط متساویتان و زاویتی (۷) و نسبة خط



ا د إلى م ح (^) أعنى ح ل كنسبة ا ر إلى ح ر ونسبة ا د إلى ح ل ك : ا ك إلى ك ح لان المثلثين متشابهان لتوازى القاعدتين وتساوى (٩) المقاطعتين (١٠) فإذن نسبة

⁽۱) د : ۱ ب ح

⁽۲) د : د ا ، د - ، ب ط

⁽٢) (پتقاطمان على ك) : غير موجود في د

⁽٤) د : ۲ ح ل

⁽ه) د : وزاوية

⁽٦) د : قائمة – ونى ن : قائمتان

⁽۷) ب ، د : متساویان – وفی ف : متساویتین

⁽A) د : م ح - رن ن : ب ح

⁽۹) د : ولتساوي

⁽١٠) د : المتقاطمتين - ونى ف : المقاطمين

ا ر(۱) إلى رح(Y) مثل نسبة (Y) اك إلى ك حوان وضع دائرة ا بحد (Y) خطرج المركز عن ك الذى (Y) هو (Y) مركز البروج فبين أنه يكون حينند نسبة ا ر(Y) إلى رح في أصل التلوير كنسبة ا ك إلى ك ح في أصل الحروج وهذا الشكل مشترك الأمرين فإذن نسبة الأبعاد على ما فلنا (Y) ويقول أيضا إن نسبة

```
(۱) ن : ا د
```

البر هان

فی شکل (۱۵۷) نفرض ا ب حد فلك التدویر و و رکزه نقطة ه ، و مركز البروج نقطة ر فرسم المستقیم ر حده الیقطع محیط التدویر فی الحضیض نقطة حوالاً و جده التدویر فی نقطة ط ، ح علی محیط التدویر بحیث یکون ط ح = ح ح ثم نصل ر ط و نمده لیقطع التدویر فی نقطة د و كذلك نصل ر ح لیقطعه فی نقطة ب ، ثم نصل ط ب ، ح د فیتقاطما فی ك . و اخیر ا نرسم للستقیم م ح ل یوازی د ا و یقطع ر ط فی م ، د ح فی ل

٠٠٠ م ح ل يوازی المستقيم د ا

٠٠. فهو عمودی علی المستقیم د ح

٠٠. زارية د ح م = د ح ل = ٩٠°

وفي المثلثين د ح م ، د ح ل :

زاوية د ح م = د ح ل = ٩٠°، زاوية م د ح = ل د ح ، الضلع د ح مشترك ... ينطبق المثلثان وينتج أن م ح = ح ل

وفي المثلث ر د ا حيث م ح يوازی د ا :

وفي المثلثين ا د ك ، ح ل ك :

زاوية اك د - - ك ل ، زاوية د - ل (لان ا د يوازى ل -) .

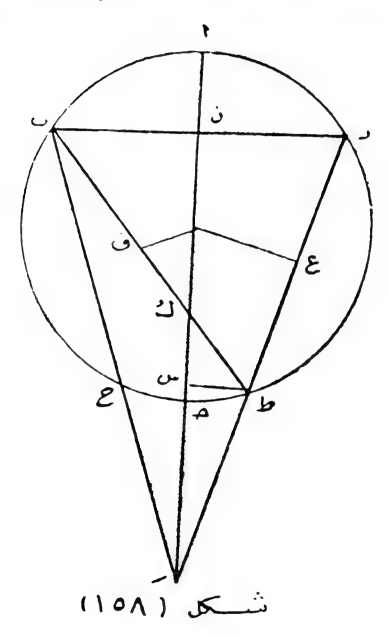
در $\binom{(1)}{1}$ إلى رط كنسبة ب ك إلى ك طوليكن الشكل ذلك بعينه ولنصل دن ب $\binom{(1)}{1}$ فلأن قوس د ا ب $\binom{(1)}{1}$ منصفة $\binom{(1)}{1}$ بالقطر ف : د ب عود على القطر وليكن س ط مواريا $\binom{(0)}{1}$ ل : د ب $\binom{(1)}{1}$ و نسبة د ن أعنى ن ب إلى س ط كنسبة د ر إلى ر ط وكسبة ب ك إلى ك ط لأن المثلثين متشامان $\binom{(**)}{1}$ فإذن بالنركيب $\binom{(8)}{1}$ فسبة

البر هان

فی شکل (۱۵۸) المشابه لشکل (۱۵۷) نصل د ب فیقطع ر ا فی ن ، ونرسم س ط موازیا د ب

لكن المثلثان ن ب ك ، س ط ك متشابان

در(۱) ، رط إلى رط مثل نسبة (۲) ب ط إلى (۲) ك ط(۱) والنخرج عمودى مع ، ه ف من المركز على د ط ، ب ط (۵) و ننصف (۱) خط (۷) د ط (۸) فإذا أضيف إلى ع ط – رط(۹) غير مكرر حتى كان ع روجعل مقدما كان نصف، المقدم الذى كان هو جملة در (۱۰) مرة و : رط مرتين وكان أضيف ك ط إلى ب ط (۱۱)



غير مكرر فيكون بإزاء المقدم الأول وهود ط (١٢) مرة (١٣) و : ر ط مرتين خط

(۱) د : و ر

(۳) د : غير موجود (۲) د : غير موجود

(٥) د : بط، بط

(۲) د : وينتصف

(٧) د : وط

(٨) في هامش ب : ب ط - وفي د : ب ط

(۹) د : ن ط

(۱۰) ب : (رط) وفوقها (در) – وفی د : و ن

۱۱) ف : رط

(۱۲) ب : (د ط) وفرقها (د ر) - وفي د : و ر

(۱۳) ف : في الهامش

ب ط وهو (۱) المقدم الثاني وقد ينصف على ف فكان (۲) نصفه خط ف ط (۲) فيكون نسبة نصف المقدم الأول إلى النالي بأسره كنسبة نصف المقدم الأول إلى النالي بأسره وهو (٤) ، رط إلى رط (٧) بأسره وهو (٤) ، رط إلى رط (٧) كنسبة ف ط (٨) الذي هو نصف ب ط (٩) إلى ك ط فإذا فصل ثانيا صارت (١٠) نسبة ع ط إلى ط ركنسبة (١١) ف ط (١٢) إلى ك ط فإذا كان خط ع رأخرج إخراجا يكون نسبة ع ط إلى ط ركنسبة سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب فيكون (١٣) ف ط، ك ط في الخارج على تلك النسبة بعينها ولأن نسبة سرعة فلك التلوير إلى سرعة الكوكب هي (١٤) نسبة الوسط في الطول إلى الوسط في الاختلاف فينبغي أن يكون نسبة ع ط ، ط ر مفصلة ولأن نسبة الخارج المركز إلى الكوكب كنسبة (١٥) مسير الشمس إلى مسير الكوكب ومسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) عرف الشمس الى مسير الكوكب ومسير الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) عرف المنبن أن الخطن المذكورين في التلوير والخارج إذا كانا على ما ذكرنا فعلا حد

⁽۱) د : هو

⁽۲) د : غير موجود

⁽۳) د : غير موجود

⁽٤) د : غير موجود

⁽ه) د : فنسبة

⁽١) د : و ر

⁽٧) (إلى رط) : غير موجود نو ف

⁽۸) د : وط

⁽٩) ف : رط

⁽۱۰) د : صار

⁽١١) في هامش ب : ن ك

⁽۱۲) د : ف ك

⁽۱۳) د : يکون

⁽١٤) ب ، د : هو

⁽۱۵) د : نسبة

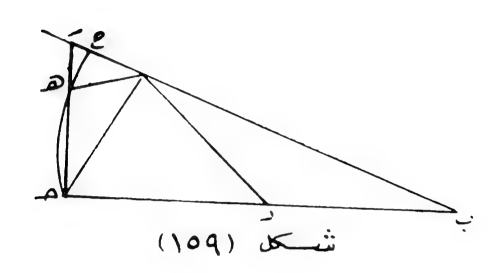
⁽١٦) ب : أو لاختلاف

⁽۱۷) ف : بمجموعين

⁽۱۸) د : محايط يا ك

⁽۱۹) د : وإذ

الوقوف فلنقدم له مقدمة (۱) قدمها أبلونيوس وهو أن نسة القسم المهصول (۲) من أطول أضلاع المثاث إذا لم يكن ذلك القسم أصغر منالضك اللك ينصل به إلى القسم الباقى منه أعظم من نسبة الزاوية التي تلى القسم الباقى إلى الزاوية التي تلى (۲) المفصول (٤) مثاله مثلث اب ح و: بح أطول أضلاعه و: حد المفصول مخطا د ليس بأصغر



من اح (٥) فنسبة حد د (٦) إلى(٧) دب أعظم من نسبة زاوية اب ح (٨) إلى زاوية (٩) من احب اب المرهانه أنه يتمم سطع ادحه متوازئ الأضلاع ومعلوم أن خطى ب المحه يلتقبان (١١) لأن زاوية هرب مثل الخارجة التي هي أدب (١٢) فزاوية هرب و زاوية بن أقل من قاممة من فليلتقيان (١٢) فلينتق (١٤) ب ا ، حد (١٥) على ر فإن رسمت

(۱) د : مقدما

(٢) ف : المفصول

(۲) د : ټليه

(٤) د : غير موجود

(ه) د : اح

(۱) د : ح د

(۷) د : غير موجود

(۸) د : ۱ ب ح

(۹) د : غیر موجود

(۱۰) د : احب

(۱۱) د : غير موجود

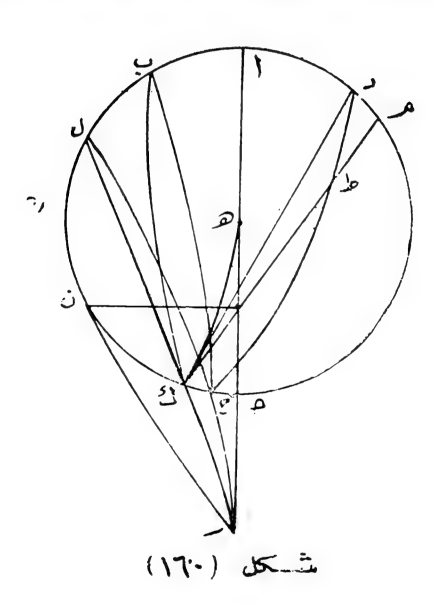
(۱۲) ف: ادن

(۱۳) د : فیلتغیان

(۱٤) د : وليانق

(۱۵) د : با ، ح ه

على اوببعد (۱) اه (۲) دائرة فليس يجوز أن تقطع اح لأن (۳) دح أعنى اه ليس بأقصر من احبل إن (٤) كان ولا بد فهو بماسه فليماسه وليعمل فوس ححه (٥) بماس ه، حمن مثلث اه ح (٦) فنسبة مثلث اه ر إلى مثلث اه ح أعنى خطر ه إلى خط (٧) ه ح أعظم من نسبة قطاع ها ح (٨) أعنى زاوية ح اه (٩) بل اب ح إلى قطاع ح اه أعنى زاوية ح اه (١٠) بل اب ح إلى قطاع ح اه أعنى زاوية ح اه بل زاوية احد لكن نسبة ره . ه ح (١٠) هي (١١) نسبة (١٠) ح د ، د ب لأن كل واحدة منها كنسبة را، اب فإذن نسبة ح د ،



⁽۱) د : بیمه (۲) د : ه

Y: 2 (T)

⁽٤) د : بين السطرين

⁽ه) د : - ه ح

A - 1: 3 (7)

⁽۷) د : غير سوجود

⁽٨) د : اح

⁽۹) د : ط ح

١٠) د : ر ه ، - د

⁽۱۱) د : مثل

⁽۱۲) د : فير موجود

د ب أعظم من نسبة زاوية ب إلى زاوية ح وكذلك البرهان إن لم يماس القوس ح بل بهد عنه واحتيج أن نخرج ا ح (۱) اليه(*) وإذ قد(۲) علم هذا فلتكن دائرة كتلك (۳) الأخرى مشركة للأمرين على ه وليخرح كذلك ا ه إلى ريقطعها(٤)

(١) ن : ا د

(٠) مقدمة (٣)

في المثلث ا ب ح إذ كان ب ح أكبر أضلاعه وقسمته نقطة د إلى قسمين بحيث كان

م د أكبر من أو يساوى الضلع المجاور له ا ح فإن

ح د اکبر من زاویة ا ب ح د ب زاویة ا - ب

البرهان : في شكل (١٥٩) نصل ا د ونرسم المستقيم ا ه يوازي ح د ، والمستقيم ح ه يوازي

ا د فیصبح الشکل ! ه ح د متوازی اضلاع

نمد ب ا ، ح ه ليتقادلا في نقطة ر

والسبب في تقابلها وعدم زوازيها أن زاوية ه ح ب = ا د ب

لکن زاویة ا د ب + ب = ۱۸۰

.. زاویه ه ح ب + ب أقل من ۱۸۰°.

. . يلتقي الحطان

نرسم قوسا مركزها نقطة ا ونصف قطرها ا ه

.. ا a = د ح في متوازى الأضلاع

، الضلع د ح اكبر من أو يساوى ا ح فرضا

... الضلم ا ه اكبر من أو يساوى ا ح

... القوس إما أن تمر بنقطة حاًو تقطع امتداد الحولكن لا يمكن أن تقطع الحنفسه في الحالة الأونى التي يمر فيها القوس بنقطة حانفرض أنه يقطع امتداد ب الني يمر فيها القوس بنقطة حانفرض أنه يقطع امتداد ب الني يمر فيها القوس بنقطة حانفرض أنه يقطع المتداد ب

لكن زاوية ه اح = اب ح ، وزاوية ح اه = احد ، ه ر ا حد الكن زاوية ه اح = اب ح ، وزاوية ح اه = احد ،

والبرهان في الحالة الثانية التي يقطع فيها القوس إمتداد المجمشابه لذلك.

(۲) د : غير موجود (۳) ٺ : غير واضح

(٤) د : مقطع

على حوليكن نسبة ه ح إلى حر أعظم من سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب ويخرج ر ج ب محیث نکون نسبة نصف ب ح (۱) إلى ر ح کنسبة سرعة التدویر إلى سرعة الكوكب وليفصل أ د مثل ا ب ولنصل د ح يقاطع ا ر على ط على أنه مركز البروج في أصل الخروج وعلى أن نسبة نصف دح إلى طح كنسبة سرعة الخارج إلى سرعة الكوكب وذلك موجود بما علمت فنقول إن في كلمها قد(+) بخيل إلينا أن الكوكب مقم واقف. وذلك إذا كان عند ح وأن القوس التي تلي الحضيص من نقطة حهي قوس رجوع وتأخر ومايلي الأوجهو قوس استقامة وتقدم فلبفصل قوس ك ح أولا إلى جهة الأول ولنصل ركل ، كطم ، بكارا) ، دك ، هد ، هك ، ه ح وبين بالشكل المتقدم أن نسبة ب ح إلى ح ر أعظم من نسبة زاوية ح ر ك (٣) إلى زاوية ح ب ك فنسبة نصف ب ح إنى ح رأ عظم من نسبة زاوية ح رك وهي سرعة التدوير إلى ضمف ح ب ك أعنى ح ه ك وهي سرعة الكو كب فبن أن تلك السبة أعظم من نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فليكن مثل نسبة ح ر ن(٤) إلى ح ه ك حتى يكون ح ر ن (٥) أعظم من ح ر ك (٦) فإذن في زمان سواد تحرك الكوكب زاوية ك هرح إلى المغرب وفلك التدوير بمقابلتها زاوية حرن إلى المشرق فانتقل إذن الكوكب بالرؤية زاوية ح ر ن وهي أكبر من زاويته الراجعة أعنى ك ر ح بزاویة ك ر ن و هي الزاویة التي يرى أن الكو كب قطعها في تلك المدة إلى المشرق وأما فى أصل الخروج فإذا ركبنا كانت نسبة برر إلى رح أعظم من نسبة زاویتی ح ر ك (٧) ، ح ب ك مجموعتين أعنى ب ك ل الخارجة إلى زاوية ح ب ك وزاوية ب ك ل مثل زاوية د كم لأن حطك أكبر (٨) دائمًا من زاوية ح هك التي هي الوسط وزيادتها علها بالمعديل فزاوية ح ط ك مساوية لزاوية الوسط والتعديل دائمًا وهي خارجة أيضًا مساوية لزاويتي ط دك ، طك د الداخاتين فتكون

⁽۱) د : ب ح

⁽⁺⁾ إبتداء من هنا حدث خلط في المخطوط د

⁽٢) ن : رك

⁽٢) ن ؛ ن ك

⁽٤) ن : ح د ن

⁽٠) ف: ح ن

⁽٦) ن : ح د ك

⁽٧) • : - رك

⁽A) ف : اكثر

زاويتا كدط ، طك د مساويتن للوسط والتعديل يذهب زاوية ط دك نصف الوسط لأنها على القوس يبقى زاوية د ك م مثل التعايل (۱) ونصف الوسط ركانت زاوية ب ك ل مثل التعديل و نصف الوسط الذي هو زاوية م ك المساوية ازاوية ك ب ح فزاويتا ب ك ل ، دك ل ، دك م منساويتان و كانت نسبة ب ر إلى رح أعظم من نسبة زاوية ب ك ل إلى زارية ح ب ك ونسبة ب ر إلى رح نسبة رط إلى طح ونسبة ب ك ل إلى ح ب ك (۲) نسبة ب ك م إلى ح دك فنسبة دح إلى طح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى زاوية ح دك فيلزم أن يكون نسبة دح ، طح أعظم أيضا من الزاويتين المأخوذتين بالتركيب و: ح هك ضعف زاوية د فنسبة زاوية د ك م إلى ك هم كنسبة نه ف دك م إلى ك دح ويقابلها نسبة نه ف د ح إلى ح ط ولنجرى (۳) الأحكام على المقابلة فتكون نسبة نصف دح إلى طح أعظم من نسبة زاوية دك م إلى ك هم فهو أعظم من فسبة سرعة الحارج إلى سرعة الكوكب فليكن ذلك مثل زاوية ح ط ن إلى ح هك فقد فقد فقد أيضا أن لا رجوع ها هنا (*) . وليقع خط ل ك ر بدل وقوع خط(٤) ب ح ر فهر أيضا أن لا رجوع ها هنا (*) . وليقع خط ل ك ر بدل وقوع خط(٤) ب ح ر

شكل (١٦٠) يشتمل على برهان النظرية في الحالتين – حالة فلك التدوير وحالة الحارج المركز . فني هذا الشكل نفرض فلك التدوير مركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر (الحالة الأولى)

نصل ا ه ر فيقطع الدائرة في نقطة ح حيث :

و نرسم القاملع رح ب بحیث یکون:

والمطلوب إثبات أن نقطة م هي موضع وقوف الكوكب

و فى نفس الشكل نفرض الدائرة التى مركزها نقطة ه هى الحارج المركز ، وأن ط مركز البروج (المحالة الثانية) نرسم الوزر د ط ح بحيث يكون .

والمطاوب أيضاً إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

⁽۱) فى هامش ب : الذى هو زاوية ح ب ك وزاوية ح ر ك الماويتان لزاوية ل ك ب

⁽٢) ف : ب ح ك

⁽٣) ف : ولنجز

⁽٤) (ل ك ربدل وقوع خط) : غير موجود في ف

⁽ه) برهان نظرية رجوع الكواكب

ولمنفصل قوس ح ك إلى الحضيض خلاف الفضل الأول من مقطع الخط حتى تكون نسبة نه ف ل ك إلى ك و كنسبة مرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فلنصل ل ح ، رك

ن. خصف ب ح ا کبر من خصف زاویة ح ر ك خصف راویة ح س ك

نصن ب ح اکبر من زاویة ح رك <u>خاویة ح رك</u> ح د ك <u>خاویة ح ما ك</u>

لكن زاوية ح ر ك = سرعة التدوير ، وزاوية _ ه ك = سرعة الكوكب

نصدف ب ح اكبر من سرعة التدوير ... ح ر اكبر من سرعة الكوكب

لذلك نأخذ زاوية ح ر ن اكبر من زاوية ح ر ك بحيث يكون

 $\frac{i\omega \dot{u} + \sigma}{\sigma} = \frac{i\log z - \sigma}{i\log z - \sigma}$

.. یکون انکوکب فی نفس الفترة قد تحرك فی الحقیقة ناحیة المنرب زاویة ك رح بینا نحرك فلك التدویر إلى المشرق زاویة مقدارها ح ر ن - ك ر ح = نك ر ن

.. لا يوجد رجوع في هذا الموقع

أما في حالة اللارج المركز فنجد من العلاقة :

ب ح . اکبر من راویة ح رك ان ح ر ك ان ح ر

ب ح + ح ر اکبر من زاویة ح ر ك + ح ب ك ح ب ك ح ر ك + ح ب ك ح ر ك + ح ب ك ح ر ك + ح ب ك ح ر ك + ح ب ك ح ب ك ح ر ك + ح ب ك ح ب ك ح ر ك + ح ب ك ح ر ك + ح ب ك ح ر ك + ح ب ك ح ر ك + ح ب ك ح ر ك ب ك ح ر ك + ح ب ك ح ر ك ب ك ح ر ب ك ح ر ك ب ك ح ر ب ك ح ر ب ك ح ر ك ب ك ح ر ب ك ح ر ب ك ك ر من ال ك من ال

ب ر زاویة ب ك ل ... ع ر اكبر من زاویة ع ب ك ...

لكن زاوية ب ك ل ـ د ك م ، و لأن زاوية ب ك ل خارجة عن المثلث ر ب ك

ن. بك ل = ح بك + ح دك

لكن زاوية ح ب ك - أ ح ه ك - أ زاوية الوسط

وزاوية ح ر ك 🕳 التعديل

·· زاوية ر ب ك = التعديل + لم الوسط

وكذلك زاوية ح ط ك أكبر من ح ه ك أى اكبر من التعديل دائما

لا محالة أطول من رح ونسبة ل ك الأصغر إلى ك ر الأعظم أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى زاوية ح ل ك وبالتفه يل نسبة نه ف ل ك إلى ك ر(١) أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى ضعف ح ل ك أعنى ح ه ك فليكن كنسبته (٢) إلى أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى ضعف ح ل ك أعنى ح ه ك فليكن كنسبته (٢) إلى أصغر من ح ه ك فيرى إذن راجعا و تبين (٣) من هذا أنه إذا كانت نسبة ه ح إلى

وزاوية ح ط ك = التعديل + الوسط

لكن ح ط ك خارجة عن المثلث ط د ك

٠٠٠ - ط ك = ط د ك + ط ك د

.. ط د ك + ط ك د = التعديل + الوسط

لكن زاوية ط د ك المحيطية = 🕹 ح ه ك = 🕹 الوسط

· . زاویة ط د ك == التعدیل + لم الوسط و هی د ك م

.. زاوية ب ك ل = د ك م

.. بر اكبر من زاوية د ك م ح ر زاوية ح ب ك

زاوية د ك م اى أكبر من <u>زاوية ح د ك</u>

ن. دح اکبر من زاویة د ك م طح

... نأخذ نقطة ن ناحية الأوج

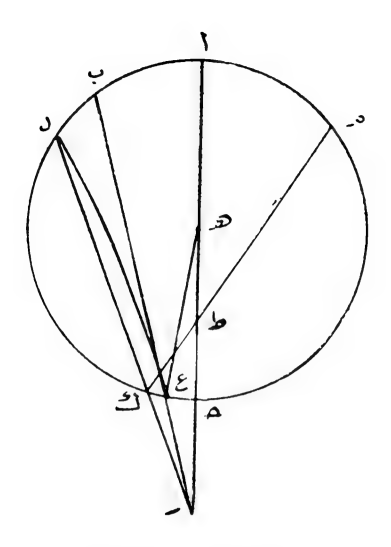
.. زاویة ح ط ن اکبر من ح ط ك اكبر من د ك م

.. نجد أيضاً أنه لا يوجد رجوع في هذا الموقع

(۱) ب : ك د

(٢) ف : كنه بة

(٢) ف : وبين



(171)

حر ليست بأعظم من نسبة سرعة مسير فلك التلوير إلى سرعة الكوكب فلا يمكن أن يطلب خط على النسبة المذكورة. ولا يمكن أن يوجد البتة رجوع وأنت تعرف هذا لأنك لا يجد حينند نسبة راوية حرك إلى حه ك (١) إلا أصغر من نسبة سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب *).

(٠) هكدلة برهان نظرية الرجوع

شكل (١٦١) مشابه اشكل (١٦٠) إلا أنه بدلا من القاطع رح ب نأخذ القاطع ركد

.. د ك > رح

باستخدام مقدمة (٣) نجد أن

لذلك نأخذ زاوية حرن < ح ز ك بحيث يكون

فمسل

في معرفة رجوعات الكواكب الحمسة

والآن فيجب أن نين مقدار المدير الذى يكون فيه الرجوع لكوكب كوكب ولنرسم أولا شكلا(+) مشتركا فإن بطله بوس قد أورد لكل كوكب وفى كل بعد من أبعاده الثلاثة شكلا مكررا ونحن نكتنى بشكل واحد(١) فليكن الفلك الحامل أب ومركز البصر ح ونخرجه إلى مركز التدوير إلى محيطه عند د وليكن حد أى الأبعاد شئنا وعلى تدوير هرح ولنخرج حره على أن نسبة حر إلى رط نصف ره(٢) حيث يقع عليه عود اط نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب (٣) فلأن اح ، اد معلوم فى كل كوكب وفى كل بعد فجميع حد معلوم وأيضا حح معلوم ف : دح(٤) فى حص معلوم أعنى هح(٥) فى رح(٦) لكن نسبة طر إلى رج أعنى نسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب معلومة (١٠) فى رح(٦) لكن نسبة هر ضعف طر إلى رح (٩) معلومة (١٠) وكذلك (٨) نسبة هر ضعف طر إلى رح (٩) معلومة (١٠) معلومة النسبة وجميع نسبة جه إلى جر معلوم ف : هح ، حر (١١) مجهولان (١٢) معلوما النسبة لكنها معلوما المربع فها معلومان ولأن ار ، رط معلومان و : ط قائمة فمثلث ارط معلوم ولأن اح ، اط (١٤) وهى (١٥)

فیکون الکوکب قد تحرك نحو المفرب . زاویة ح رك بینا تحرك التدویر نحو المشرق زاویة ن ر ح أى أنه بالرؤیة تحرك الکوکب حرکة رجوع قدرها زاویة ح رك – زاویة ن ر ح

وبالمثل فى حالة خارج المركز .

⁽⁺⁾ نهاية الحزم عير الموجدد في المخطوط د

⁽۱) د : غير موجود .

⁽۲) د : غير موجود

⁽٣) الصحيح ءو المكس أى نسبة سرعة الكوكب إلى سرعة التدوير.

⁽٤) ن : [ن : دح]

⁽ه) د، ف: هر

⁽٦) [فى ر ح] : غير موجود فى د - و فى ف : ر ح

⁽۷) د : معلوم

⁽۹) ف: رح

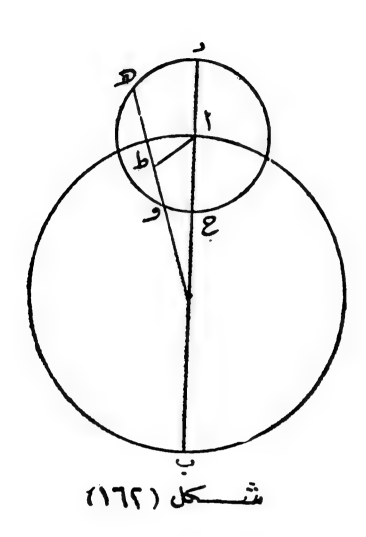
⁽١١) د : [د : ه ، حر] (١٢) د : الهمولان

b= (=1 : > (1T)

^{[4:] : &}gt; (14)

⁽١٥) د : وهو

زاوية التعديل و: راح وهي (١) زاوية الاختلاف الباقية بعد (٢) راط من طاح (٣) معلومة وضعف كل واحدة من الزاويتين معلوم وهو زاوية كمال الرجوع



أما ضعف ح فبالرؤية (٤) وأما ضعف راح فبالمسير في الاختلاف عند الرجوع لوكان فلك التدوير ساكنا أما في الأبعاد الوسطى حيث لا يكون تعديل معتد به فإنه لا يحتاج فيه بعد بيان هذا الشكل إلا إلى علم شي واحد وهوأن زا وية رحح ليست هي زاوية ما بين الوقوف (٥) في وسط (٦) زمان الرجوع الذي هو طرف الليل بل زاوية دونها وذلك أنها إنما كانت تكون تلك الزاوية لوكان فلك التدوير لا يتحرك (٧) البتة لكن فلك التدوير متحرك وإلى أن يقطع الكوكب قوس رح إلى المغرب يكون قد سار فلك

⁽۱) د : وهو

⁽۲) د : مکرر

⁽۲) د : ط ا و و ن ف : : دا -

⁽٤) ف : فالزاوية

⁽ه) د : غير موجود

⁽۱) د : ووسط

⁽٧) ف : لا يحرك

التدوير على ما توجبه النسبة بين المسيرين⁽¹⁾ إلى المشرق⁽⁴⁾ وهذه النسبة فى كوكب زحل إذا أخذ على الوسط هى ^(۲) نسبة (۱) إلى (كح كه مو) ^(۳) فيجب على هذه النسبة ⁽⁴⁾ أن يكون الكوكب إذا سار قوس رح وهى ⁽⁶⁾ فيجب على هذه النسبة ⁽⁴⁾ أن يكون الكوكب إذا سار قوس رح وهى ⁽⁶⁾

(*) تُميِّن فترة رجوع الكوكب أو زاوية سيره أثناه الرجوع :

في شكل (١٦٢) ليكن ا ب هو الفلك الحامل التدوير ، ونقطة ج مركز البصر ، ه ر ح التدير مركزه نقطة ا .

نصل ب ح ا فیقطع التدویر فی نقطی ح ، د و نرسم القاطع حر ه بحیث یکون

فتكون نقطة رهى نقطة وقوف وتكون زاوية الرجوع هى ضعف زاوية رحح بالرؤية وضعف زاوية راح عبالمرؤية وضعف زاوية راح بالمسير في الاختلاف

٠٠٠ ح ، ا د ضلمان معلومان

. . کلا من حد ، ح ح معلوم

لکن د ح × ح ح = ه ح × ر ح

.. **و** ح × ر ح كمية معلومة

. ن کلا من ه ح ، ح ر مملوم

ف المثلث ا رط:

زاویة ط = ۹۰°، ا ر معلوم ، ر ط = 🕹 ر ه معلوم

. . يمكن أن نعلم أط وزاوية راط

وفي المثلث حاط:

زاوية ط] = ٩٠ ، الضلعان ا ح، اط معلومان

. . نستطیع تعیین زاویتی ا ح ط ، ۔ ا ط

أى زاويتي احط ، راح التي تساوى حاط - راط

وضعف الزاويتين هو مسير الرجوع المطلوب إذا كان فلك التدوير ساكنا ولذلك يجب أن نأخذ في الحساب حركة فلك التدوير خلال تلك الفترة .

(سه نب يب) (۱) أن (۲) يكون مركز التلوير قد سار (۲) (يط) (۱) فينقص ذلك من زاوية حوهى (ه نرى) (۵) فيبتى (حلح ى) (۲) فهذا يكون للوسط وأمانى سائر الأبعاد فإن الأمر المرثى نخالف فيها الوسط فلا يكون الاختلاف المرثى هو الاختلاف الوسط فإن زوال التلوير عن الأوج التلوير ولا يكون الطول المرثى هو الطول الوسط فإن زوال التلوير عن الأوج الوسط (۸) حركة تكون بالمرثى أقل وعند (۱۹) الحضيض بالحلاف فيحتاج هناك إلى تعديل الطول (۱۰) و تعديل الاختلاف (۱۱) و تعديل الاختلاف (۱۱) المركز التي هي (ب يطى حتى إذا حصلت النسبة بين (۱۳) الطول المرثى والاختلاف المرثى وحصلت معدل النقصان (۱۹) من الزاوية كان ما يبقى لك محصلا وهو من الإقامة المرثى وحصلت معدل النقصان (۱۹) من الزاوية كان ما يبقى لك محصلا وهو من الإقامة قوس الرجوع أى إلى مقاطرة الشمسر وإذا حصلت ذلك حصل (۱۰) ضعفه وهو قوس الرجوع المعدل وحصلت زمانه فتجد الحساب يخرج لك في زحل أما في البعد الأوسط حيث لا يحتاج إلى تعديل (سه نب يب) (۱۲) وزاوية ح (٥ نرى) (۱۷) وحوركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) من زاوية ح تبقى وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) التلوير (ب يط) هي (۲۰) ((سط) يوما (ج لح ي) (۱۷) والمدة التي يتحرك فيها التلوير (ب يط) هي (۲۰) ((سط) يوما

```
(۱) د : يب يب - رنى ن : سه يب يب
```

⁽۲) د : لا (۲) د : سارت

⁽٤) ف : • يرى

⁽١) د : ح مح ي

⁽٧) (فلا يكون الاختلاف المرئى هو الاختلاف الوسط) : غير موجود في ف

⁽۸) د : بالوسط (۹) د : و ف

⁽۱۰) د : الطول

⁽۱۱) د : الاختلاف

⁽۱۲) د : الزارية

⁽۱۲) ف : من

⁽١٤) د : النقصال

⁽١٥) (ذلك حصل) : غير موجود في د

⁽١٦) د : غير واضح – وفي ف : سه يب يب

⁽۱۷) ف : • يرى

⁽١٨) ف: (رحبيط) بدلا من [رح (بيط)]

د : ح يح ي

⁽۲۰) د : هو

على التقريب وضعفها (قلح) (۱) (وأما في البعد الأبعد فإن رح نخرج (سريه ير) وهو معدل ب و و (۲) وتكون زاوية جمبلغها (٥ لح يا) فإذا نقص منها ذلك بقي (٣) (جلب ٥) (٤) ويكرن ما يصيب الواحد إذا زال المركز عن الأوج من تفاوت التعديل قريب من (ح و ل) (٥) وتكون نسبة المرثى من الطول إلى المرثى من الاختلاف ليست تلك (٢) النسبة بل نسبة (ح نحل) (٧) إلى (كح لب يو) والأيام (عك) (٨) وعلى أن زوال المركز عن الأوج والحضيض هذا القدر لايوجب تعديلا يعتد به بل يكون كالمنطبق عليه بعد (٩) وأما عند الحضيض فإن النسبة تصير نسبة (ا ركى إلى يكون كالمنطبق عليه بعد (٩) وأما عند الحضيض فإن النسبة تصير نسبة (ا ركى إلى (كح لح كو) (١٠) ويكون التفاوت التعديلي (١١) بحسب جزء واحد (١٢) (ارك) (١٢) ويكون قوس رح (سدكاى (١٤) وتكون زاوية ح (و يب لج) (١١ وما يجب أن ينقص (ب لحكح) (١٠) ونصف الرجوع المعدل وهو الباقى بعد النقصان (جلط ه) والأيام (سح) وأما (٢١) في المشترى في البعد (١٧) الأوسط فإن رح يكون (ند كا لح) (١٥) وزاوية ج (ط نر لب) (١٩) والنقصان (٢٠)

```
(١) د : قيح ــ وني ف : فلح
```

⁽٢) ني هامش ب : ب يط _ و في د : ب يط

⁽۳) د : بقيت

⁽١) د : - اط ه

⁽٦) ف : وليست

⁽v) د : ح يه ل - وف ن : ٥ ي ل

^{= :} a (A)

⁽٩) ب : بين السطرين

⁽۱۰) د : کح لح و

⁽۱۱) د : للتمديل

⁽١٢) في هاش ب : ١٥ ك

⁽۱۲) د : ه ر ك

⁽۱٤) د : س د يای

⁽۱۵) د : ب لب کح رڼي ف : ر لح کم

나 : 3 (17)

⁽١٧) ب: في الهامش

⁽۱۸) د ، ف : یدگا لح

⁽١٩) ف : ط ير اب

⁽۲۰) ب : وللنقصان

(ه) كلم (۱) والباقي (دنوح) (۲) والمدة (س) يوما ونصف ونسبة السرعة إلى السرعة نسبة (۱) إلى (ىنا كلم) (۳) وأما في (٤) البعد (٥) الأبعد فالتعديل المجزء الواحد (على (٦) والنسبة نسبة (على ند) (٧) إلى (ى نولط (٨) وقوس رح (نه نه ا) (٩) وزاوية ح (ط له يب) والنقصان المعدل (دم له) والباتي (دند نر) (١٠) والمدة (سأ) يوما ونصف وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون (ههم) (١١) والنسبة (١٢) نسبة (١٣) (١هم) إلى (ى مه مط) (١٤) وقوس رح (يب مح مح) وزاوية (١٥) ج (ى لح م) (١٦) والنقصان المعدل (ه لور) (١٧) والباقي (دندك) (١٨) والمدة (١٩) (نطى (٢٠) يوما وأما في المريخ في البعد الأوسط والباقي (دندك) (نسبة (١١)) إلى (ه نب نا) (٢١) وقوس رح هي (٢٢) (يو ن مح) (٢١)

```
न। • : • (1)
          (۲) د ، ف : د يو ح
                              (٣) د : ى يا ك ط - وفى : ى يا كط
                                                (٤) د : غير موجود
                                                    (ه) د : البعد
                                                   (۲) د : ح ه ی
                                     (٧) د : يدن – ونى ف : ميدن
                                                (۸) ف : ی یو لط
                              (٩) د : نه او ب – و في ف : : يه يه ا
                                                (۱۰) ف : دید لر
                                              (۱۱) د ، ف : ۰ م م
                                                   (۱۲) د : مکرر
                                                   (۱۳) د : مکرر
                                                (۱٤) د : ی په مط
                                                 (۱۵) ب : مشطوبه
(١٦) [ ح (ى لح م )] : غير موجود في ب – [ ( وزاوية ح ( ى لح م ) ] :
                                                        غير موجود في د
                                             (۱۷) د ، ف : • کا ك
                                  (۱۸) د : قير ك – وني : دير ك
 (١٩) [ والنقصان المعدل ( ه لو ر ) والباقي ( د ند ك ) و المدة ] : في هامش ب
                                     (٢٠) د : ن کح - و في ف : يط
                                   (۲۱) د : يب - وفي : ه يب يا
                                                    (۲۲) د : هو -
                                                 (۲۳) د : لو ر مح
```

وراوية جهى (كريونه) (۱) والنقصان المعدل (نطريح) (۲) والمدة (لو)
يوما (۲) ونصف ونصيب المقدار الذي يقع فيه الرجوع كله ما بين الوقتين (٤)
تعديل في الجهتين ناقص وزائد كما تعلم بعشرين دقيقة وأما عند الأوج فالتعديل
(حى ك ك) (٥) والنسبة نسبة (حه مطم) (٢) إلى (اجيا) وقوس رح (كب يحيط) (٧)
وزاوية ح (٨) (سب كط يح) (٩) والنقصان المعدل (مريحنا) (١٠) والمدة أربعون (١١)
يوما وأما عند الحضيض فالتعديل (ه يب م) (١٢) والنسبة نسبة (ايب م) (١٣)
إلى (١٤) (حه ميا) (٥١) وقوس رح وهي (١٦) (ياياو) (٧١) وزاوية جهي (١٨)
(كو ط مطم والنقصان المعدل (ك لح مب والمدة (لب) (١٩) يوما وربع وأما في
الزهرة (٢٠) في البعد الأوسط فالنسبة هي (٢١) نسبة (ا) إلى (حول لا) (٢٢)
وقوس رح هي (يب يب كد) وزاوية جهي (٢٢) (كح يد و) (٢٤) والنقصان

```
(۱) د : که يو نه
```

⁽٢) د : يط ن ٤ – و في ف : يط ر لـ

⁽۳) د : غير موجود

⁽٤) ب ، د : للوقوفين

⁽٥) د : ٠ ي ك ك - ونى ف : ١ ي ك

⁽٦) د : ه يط م - وفي ف : ه مط م

⁽٧) ف : كب يح يط

⁽۱۲) د : يب م - وني ف : ه يب م

⁽۱۳) ف: ایب میا

⁽۱٤) ف : غر موجود

⁽۱۵) د : م – و فی ف : غیر موجود

⁽۱۹) د : غیر موجود

⁽۱۷) د : يا ما و

⁽۱۸) د : غىر موجود

⁽۱۹) د : اثنين

⁽۲۰) د : غير واضح

⁽۲۱) د : و هو

⁽۲۲) د : ۱ و - وفي ف : ۱ لو لا

⁽۲۲) د : غير موجود

⁽۲٤) د : لح يه و

(ك له يط) والمدة عشرون يوما ونصف وثلث وزيادة ونقصان التعديل (۱) دقائق وأما عند الأوج فإن التعديل (عب ب ك) (۲) والنسبة نسة (م ن ر م) (۱) إلى (ح لط نا) (٤) وقوس ر ح هي (ند ج مر) (٥) وزاوية ج هي (١) (كح لا مو) والنقصان المعدل (د يط ك) (٧) والمدة (كا) يوما (٨) ونصف وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون (ح ب ك) (٩) والنسبة نسبة (ا ب ك) إلى (ح له يا) (١٠) وقوس ر ح هي (١١) (ما مد كدم (١٢) وزاوية جهي (كريه مط) (١٢) والنقصان المعدل (ك بح ل) والمدة (كج) (٤١) يوما وأما لعطار د في البعد الأوسط فإن النسبة نسبة (ا) إلى (ج ط ح) وقوس (١٥) ر ح هي (١٦) (لدنويب) (٧١) وزاوية ج هي (١٨) (ير لح لد) (١٩) والنقصان (يا دنط) (٢٠) والمدة أحد عشر (٢١) يوما وربع يوم وأما عد الأوج فإنما يكون على أوج الحامل بالحقيقة متى كان الطول المعدل بعده من الأوج (٢٢) الأول قريبا من أحد عشر جزءا ويكون الذي يه يب هذا من

```
(۱) د : خمس (۲) د ، ف : ۰ ب ك
```

⁽۳) د : ۱۰ نرم وڼي ف : ۱۰ يرم

⁽٤) د ، ف : ه لط نا

⁽ه) د : يد ك مر

⁽۱) د : غير موجود

⁽v) د : ك يط ح - وفي ف : ك يط ك

⁽۸) د : غير موجو د

⁽٩) د : غير موجود – وفي ف : • ب ك

⁽١٠) د : له ما – وفي ف . ه له يا

⁽۱۱) د : غیر موجود

⁽۱۲) د ، ن : يا مد كد

⁽۱۳) [وزاوية ح هي (كر يه مط)] : غير موجود ني د - وني ف : كرنه مط

⁽۱٤) د : کح

⁽۱۵) د : والقوس

⁽۱۹) د : غير موجود

⁽۱۷) ف : لد يو سر

⁽۱۸) د : غیر موجود

⁽۱۹) د : ير يح كد

⁽۲۰) ف : یا د یط

⁽۲۱) د : وعشرون

⁽٢٢) ف : في الماشر

الأجزاء المستوية (۱) (يا أو نصف (۲) فيكون التعديل قريبا من (ح ب ك) (٦) فتكون النسبة نسبة (ح كوم) (٤) إلى (جياكح) وقوس (رح) هي(٥) (لب نب كو) (٦) وزاوية ج (كموب) والنقصان المعدل (طمع نا) (٧) والمدة (ى) يوما ونصف (٨) وأما عند الحضيض وذلك إذا كان بعد الكوكب (قك) (٩) جزءا عن التثليث والتعديل قريب من دقيقة ونصف (١٠) والنسبة نسبة (١١لل) (١١) إلى (جرلح) رقوس (١٢) رح وهي (١٣) قوس الاختلاف المرئى (لل يه) (١٤) وزاوية جهي (يطيه نح) (١٥) والنقصان المعدل (يالط ل) (١٦) والمدة (يا) (١٧) يوما ونصف و يجب أن نعلم أن الحساب في هذه الأشياء إذا أجرى (١٨) على أن النسبة المطلوبة هي نسبة الطول إلى زاوية راح وقف الأمر على ذلك كان فيه ضروب (١٩) من التجوز ولم يكن على حسب الواجب وذلك لأن زاوية راح ليست للاختلاف الوسط بل للاختلاف (٢٠) المعلل وإنما يجب

```
(۱) د : المنسويه
(۳) د . آ .ا ا
```

⁽٢) د : [يا ك] بدلا من [(يا) ونصف]

⁽٣) د : ه ب ك

⁽٤) د : نرم وني ف : ه يرم

⁽ه) د : غير موجود

⁽۱۰) ف : غیر موجود

⁽۱۱) د : ا

⁽۱۲) د : والقو س

⁽۱۳) د : وهو

⁽۱٤) د : په لب په

⁽۱۵) د ، ن : يطيه يح

⁽١٦) د : يا يط ل

⁽۱۷) د : أحد عشر

⁽۱۸) د : جری

⁽۱۹) د : ضرب

⁽٢٠) [الوسط بل للاختلاف] : غير موجود في د

أن تطلب (١) نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف الوسط حتى تكون النسبة المطلوبة ثم يبني عليه التعديل وأجود الطرق فيه وأثبتها هو هذا الطريق فإن ماسواه مختلف فيه النسب فإنه لا أصل محفوظا في النسبة بين الوسط و المعدل حتى أن استعالنا زاوية ح على أنها نصف الرجوع إنما هو على التقريب لا التحقيق إذ لا يتشابه المنر في جنبتي خط حرح البتة (٢) لكنك تعلم (٣) أن المسرين في البعد الأوسط من الحامل يتفق فيها الوسط و المعدل و إنما مختلف في غير ذلك فلنفرض المسألة (٤) في المريخ مثلا وقد جرى منا حسابه على أ نه إذا كان على (٥) أعظم بعد من الحامل الخارج المركز كانت القوس (٦) رح (كب محيط) (٧) ويكون ما يصيما من الطول اللورى على النسبة المفروضة وهي للمريخ (٨) نسبة (ح مط م)(٩) إلى الحزء الواحد (١٠) إلى (١ - يا)(١١) فتكون حينئد هذه النسبة نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف المعدل وذلك عندما ينبغي أن نعتبره بل بجب أن نستخرج أولا الاختلاف الوسط من المعدل بأن ننقص أو نزيد تعديله فإذا استخرجنا الاختلاف الوسط عدنا (١٢) واستخرجنا (١٢) الطول الوسط على النسبة ثم عمدنا إلى تعديله بعد ذلك ونجد أكثر ما يصيب مسبره من (١٤) من حد الوقوف إلى مقاطرة الشمس من تفاوت التعديل في البعد الأعظم ح مه لا مختلف الزيادة والنقصان عليه عما يعتد به وتعديل الاختلاف عند أوج الحامل زائد (١٥) لا محالة نزيده على الاختلاف ويعلم (١٦) أنه بعينه بجب أن ينقص من الطول إذا تذكرت ما سلف لنا من

```
(۱) د : يطلب
```

⁽٢) د : (ح ط ، ح ح ونسبته) بدلا من [ح ح البته]

⁽٣) د : يملم (٤) د : المسلة

⁽ه) ف : في الهامش

⁽۲) د : قوس

⁽۷) د : کب یح پر

⁽۸) د ، ف : المريخ

⁽۹) د ، ف : • يط م

⁽١٠) [إلى الجزء الواحد] : غير موجود في د

⁽۱۱) فی هامش ب : هو کای

⁽۱۲) د : عدنا

⁽۱۲) د : فاستخرجنا

⁽۱٤) د : بين

⁻ نالنه : د (۱۰)

⁽۱۹) د : ونعلم

الأصول والذي كان خرج هو الاختلاف المعدل فيجب أن ننقص هذا القدر منه حتى يعود إلى الوسط فيكون حيثه (يح كح يط) ونصيبه من الطول على النسبة التي لا تتغير (١) (ك نح كا) (٢) بل (كا ى) تقريبا فيكون هو الطول المعدل و في (٣) جانب الحضيض يعمل بالضد (٤).

فمسل

في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب (٥)

ثم عمل جداول الوقوفات وقد ارتاد فيها أن يسهل الوقوف على حد الوقوف و مركز التدوير على غير النقط الثلاث فرتب جدولا فيه ثلاثون سطرا طولا(٢) واثنى عشرة(٧) صفا عرضا فاله فان الأولان فيها وسط المسر الوسط المتفاوتة (٨) بستة (٩) ستة(١٠) الحدول الأول منها (١١) يبتلئ من ست درجات وينتهى إلى (قف) والآخر يبتلئ من (شس) (١٢) درجة وينتهى إلى (قف) حتى يكون بعكسه والصفوف العشر (١٣) الباقية لكل كوكب منها صفان صف لبعد حد الوقوف الأول عن (١٤) أوج الندوير إذا كان مركزه فلك التدوير على النقطة المفروضة في الحدولين في الطول وصف مثل (١٥) ذلك للوقوف (١٦) الثاني وحساب ذلك هو على (١٥) استعاله وصف مثل (١٥) ذلك للوقوف (١٦) الثاني وحساب ذلك هو على (١٥)

⁽١) في هامش ب : ك نح يا

⁽٢) د : ك لح يا - وفي ف : ك يم كا

⁽٣) د : في (٤) د : بالرصد

⁽ه) (فصل فى صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب) : غير موجود فى د

⁽٦) ب : غير موجود (٧) د : واثني عشر

⁽۸) د : المتقاربة

⁽۹) ب : غير واضح – وفي ف : نسبة

⁽۱۰) ب : غیر واضح – وفی ف : سنة

his: 2 (11)

⁽۱۲) د : ثلثمانة وستين

⁽۱۳) د : العسر – وفي ف : العشرة

⁽۱٤) د : على

⁽۱۰) د ، ف : لمثل

⁽۱۲) د : الوقوف

⁽۱۷) د : عل سبيل

نسبة التفاضل الموضوعة (١) في الحدول الثامن من جداول (٢) التعديل وإذا كان الكوكب عند كونه على خط حرح (٢) حكمنا أنه على حال طرف الليل فيبن (٤) أنه عندكونه على حد الوقوف في مثل نقطة رمثلا يكون مركز التدوير زائلا عن محاذاة (٥) نقطة ا فيكون ما وضعناه من حساب حد الوقرف عند البعدين المتقابلين من الحامل هو حساب لما یکون عند کون مرکز التدویر زائلاعن الحدین و إن کان ذلك فی کوکبی زحل والمشرى غبر مغادر لحقيقة (٦) كونه على البعدين نفسها مغادرة يعتد ما (٧) فليقرر (٨) الحساب في كوكبي زحل والمشترى على ما كان حيث حسبنا أما سلف وهو زائل إذ لا كثير فرق بين زواله واستقراره وأمافى المريخ فها بعده فإن ذلك مختلف مما يعتد به لكنه قد مكن أن نعلم حد الوقوف والكو كب على أحد البعدين بأن يوجد ما علم للزوال الذى حسبناه تم يستخرج على سبيل حساب التفاضل وطلب الرابع حساب بعد حد الوقوف والمركز على البعدين بأن تكون نسبة التفاوت بن الموضع الذي عليه فلك التدوير وبين كونه على الأوج في طول الخطين الخارجين من مركز الإبصار إلى مثل ذلك التفاوت بن الأوجى والوسطى كنسبة التفاوت بن التعديل الأوجى (٩) والموضع الذي فيه المركز إلى التفاوت من (١٠) التعديل الأوجى (١١) والوسطى حتى تكون نسبة تفاوت التعديلين كتفاوت البعدين وقدكان الحساب جرى للمريخ ومركز التدوير على (ك نج) (١٢) من (١٣) الأوج (١٤) فكان حد الوقوف بعده من حضيض التدوير (كب) وكذلك علم نظره في الوسط الأقرب(١٥) فاستخرج من ذلك تفاوت التعديل اكون

(۱) د : الموضوع (۲) د : أول

- 2: 3(7)

(٤) د : فبين

(ه) د : محاواة

(٦) ف : محقيقة

(۸) د : نه

(۸) د : فلنقرر

(٩) د : الأو جي والوسطى

(۱۰) د : بين

(١١) (والموضع الذي فيه المركز الى التفاوت من التعديل الأوجى) : غير موجود في ب

(۱۲) د ، ف : ك مح

(۱۳) ت : تم

(١٤) [من الأوج َ] : في هامش ف

(۱۵) پ ، د : والأقرب

المركز (١) على حدى الأوج والحضيض من الحامل نفسيها وعلى ذلك حسب اكل كوكبويمكن بذلك الطريق أن نعلم ما نصيب كل بعد فرضناه لمركز (٢) التدوير عن البعدين المتقاطرين .

فصل

فى معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطارد (٣)

فلما فرغ من الجداول اشتغل (٤) بحساب الأبعاد العظمى لكوكبى الزهرة (٥) وعطارد (٦) إذا كان مركز التدوير معلوم البعد الحقيقى فى الطول (٧) بل كانت الزهرة معلومة البعد الحقيقى (٨) عن أوجها الذى كان للزهرة فى الثور (كه) (٩) وكان عطارد معلوم البعد عن الأوج الأول الذى كان على عصره (١٠) على عشرة من الميزان فحسب أمر الزهرة بشكلين يشتر كان فى أن الكوكب فى رأس الحمل ويختلفان بأن الحط الماس فى الأول منها واقع فى جهة مركز البروج وفى الثانى واقع بخلافه فأما الشكل الأول فليكن اب حده القطر المار بالأوج والحضيض وليكن الأوج او : ب مركز المعدل و : حمركز الحامل و : د البصر ولنخرج نصف قطر حر (١١) وعلى رفلك تدوير ح ط (١٢) وليكن الكوكب فى هذا الشكل مغربيا (١٣) وعند (١٤) الحط الماس عند ط ولنصل د ط ومن

⁽١) [لكون المركز] : في هامش ب ، ف

⁽۲) د ، ن : مرکز

⁽٣) [فصل في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس الزهرة وعطارد] : غير موجود في د

⁽٤) د : غير واضح

⁽ه) د : زهرة

⁽۲) د: مطارد

⁽٧) في هامش ب : فإن

⁽۸) د : غير موجود

의 : 2 (4)

⁽۱۰) (على عصره) : غير موجود في د

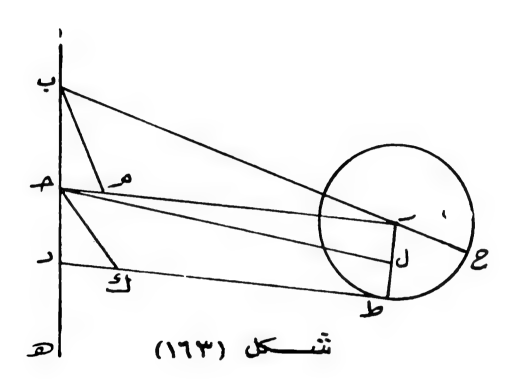
⁽١١) د : و ز - و في ف : ب ر

⁽۱۲) د : ح ط ب .

⁽۱۳) فی هامش ب : مشرقیا .

⁽١٤) د : وعن – وفي ب بين السطرين : وعلى .

حمود حك على د ط $^{(1)}$ وعلى ر ط عمود حل ومن ب على ر حمود ب م فلأن زاوية ا د ط معلومة لأنا نفرض الكوكب معلوم الوضع و: ك قائمة وخط ح د معلوم فمثلث $^{(7)}$ ح د ك $^{(7)}$ معلوم $^{(3)}$ ولأن د ك معلوم ومتوازى أضلاعه أضلاع ط ل جك قائم الزوايا و : ل ط $^{(9)}$ يوازى $^{(7)}$ جك و : ج ك $^{(9)}$ معلوم فموازيه ل ط معلوم يبتى ر ل معلوما وموتر ح ر معلوم فمثلث جل ر معلوم



فجمیع زاویة د جر معلومة (۸) فباقیه ا جر معلومة فمثلث جم ب (۹) القائم الزاویة المعلوم الضلع معلوم وأیضا مثلث (۱۰) ب م ر (۱۱) عن قریب معلوم فجمیع زاویة ه ب ر معلومة فباقیتها (۱۲) ا ب ر وهی زاویة المسر (۱۳) المستوی

⁽١) د: [على د ط عمود ج ك] بدلا من [عمود ح ك على د ط].

[.] شائد : المثلث .

⁽٣) د : ح رك.

⁽ ٤) د : معلو .

⁽ه) د : [ند: ل ط] .

⁽ ۲) د : مواز ی .

⁽ v) [و : ح ك] : غير موجود في د .

⁽۸) د : مملوم .

⁽٩) ف: حمر.

[.] نشك : مثك .

⁽۱۱) ف: رمد.

⁽۱۲) د : فباقية .

⁽۱۲) د : المستر .

معلومة (۱) وهي ^(۲) مساوية لوسط الشمس فلم يوتره رط من فلك البروج وهو التفاوت بين المعلومين معلوم وخرج لرأس الحمل (مه مد)^(۳) ونعدل الشمس فنعرف ما بينها وأنت ^(٤) عكنك أن تحسب لغيرها ^(٥) . وأما

```
(۱) د : مملوم .
```

(٣) د : مه يه

(٤) د : واټت .

(ه) د : لغيره .

(ه) تميين الأبعاد العظمى الزهرة عن الشمس :

فى شكل (١٦٣) نفرض ا ب ج د ه القطر المار بالأوج ا وبالحضيض ه ، وبمركز المعلل نقطة ب ، ومركز المعلل نقطة ب ، ومركز البصر نقطة د . وليكن ر مركز فلك التلوير ع ط ، ونفرض الكوكب نحو المغرب عند نقطة ط حيث د ط مماس من البصر إلى فلك التلوير . فتكون زاوية ط د ر هى النهاية العظمى لبعد الزهرة عن الشمس المطلوب تعيينها .

اسقط ج ك عوداعلى د ط ، ح ل عودا على ر ط ، ب م عودا على ح ر

في المثلث حدك :

زاوية ك = ٩٠ ، زاوية ج د ك = ا د ط = معلومة ، الضلع ح د معلوم

. . يمكن أن نعلم زاوية د ح ك وضلعا ك د ، ج ك

وحیث أن الشكل ط ل ح ك مستطیل

٠٠. ل ط = ج ك = معلوم

.·. ل ر = ط ر – ل ط = معلوم

وفی المثلث ہے ل ر :

زاویة ل = ۹۰ ، الضلعان ج ر ، ل ر معلومان

. . يمكن أن نعرف زاوية ل حرر وضلع حال

. · . نعام زاویة د ح ر = د ح ك + ٩٠ + ل ح ر

. '. نعلم زاویة ا ۔ ر = ۱۸۰ – د ۔ ر

وفي المثلث 🗨 م 🕳 :

زاوية م = ٩٠٠ ، زاوية ع ح م معلومة ، ضلع ع ح معلوم

.. نعلم زاویة ۔ ب م ، وضلعا ب م ، ۔ م

وفى المثلث 🍑 م ر :

زاویة م = ۹۰° ، ضلع ب م معلوم ، ضلع م ر = ح ر - ح م معلوم

. . يمكن أن نعلم زاوية م ب ر

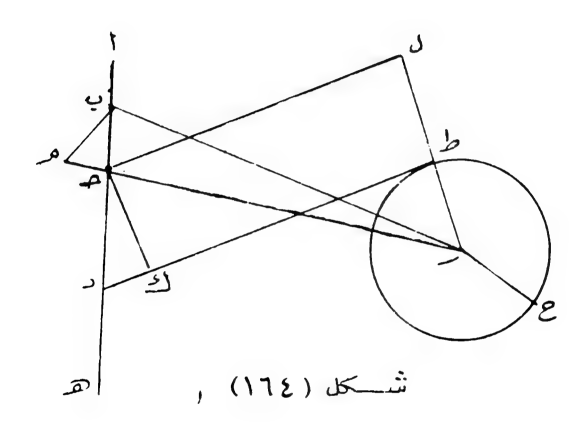
... تصیر زاویة ا ب ر = ۱۸۰ - (م ب م + م ب ر) معلومة

وهذه الزاوية هي المسير المستوى = وسط الشمس

أما لتعيين زاوية ط در فلدينا زاوية ط قائمة ، الضلع ط رمعلوم ، الضلع ط د = ط ك + لى د = حل + ك د = معلوم

... الزاوية تصبح معلومة .

الشكل المبين الذلك والخط المهاس يقع إلى خلاف جهة مركز البصر فليكن ط واقعا إلى جهة ا ولنصل دط ونخرج عمودى (۱) ج ك ، ب م و : ب م (۲) يقع هاهنا في الجانب الآخر فمثلث ح د ك يعلم و : ح د (۳) أعنى ل ط بل جملة ر ل معلوم (٤) و : ل قائمة ف : ل ح معلوم وأيضا مثلث ب ج م معلوم لضلعه وللقائمة ولمقاطعة ح المعلومة (٥) ف : ر م كله و : ب م معلوم فمو تر ب ر معلوم والزوايا (١) معلومة (٧) و زاوية ا ح ر (٨) الخارجة من مثلث ب ح م معلومة (٩) و زاوية



ر معلومة فزاویة ر ب ح معلومة فزاویة ا ب ر وهی (۱۰) المسیر (۱۱) المستوی معلومة (۱۲) وأیضا جمیع د ط معلوم من قسمته و : ط ر معلوم و : ط (۱۳) قائمة

⁽۱) د : عمود .

⁽۲) فى هامش • : [و : ج ك] – وفى د : [و : ج ك] .

⁽٣) ف: [و: حك].

⁽٤) د : [رل ، رح معلوم] بدلا من [رل معلوم]

⁽ه) د : معلوم

⁽۲) د : الزوايا

⁽۷) د : معلوم

⁽۸) د ا ح ر ر

⁽۹) د : معلوم

⁽۱۰) د : رهو

فمثلث ط در (۱) معلوم فا (۲) يوتره زاوية ط در معلوم (۵) وهو أبعد البعد المرتى ويعدل للشمس (۲) فيعرف ما بينها وأما الكوكب (٤) عطارد فإنه لما كان كثيرا ما يخيى فلا يظهر إذا كان على أبعد بعده من الشمس ارتاد له أن يكون فى موضع مثل ذلك فوضع عطارد فى بعد صباحى فى أول العقرب أو مسائى فى أول الثور فلها كان عكن فى كوكب الزهرة أن يتوصل من معرفة منزلة المعدل إلى معرفة الوسط أعنى موضع مركز فلك (٥) تدويره ولم يكن يمكن (٦) ذلك فى كوكب عطارد لحركة فلكه الخارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (٧) من وسطه لحركة فلكه الخارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (٧) من وسطه

```
le: > (Y) J-1: > (1)
```

(٥) تابع تعيين الأبعاد العظمى للزهرة عن الشمس :

اعتبر هنا الكوكب في الجهة الأخرى من التدوير أى أن الماس للتدوير يقع ناحية الأوج . في شكل (١٦٤) ليكن دط مماس للتدوير عند الكوكب طحيث نقطة ط ناحية الأوج ! . مثلث حدك معلوم كما سبق ذكره

. . نعلم زاوية دحك ، ضلعاحك ، دك

لكن حك 🗕 طال ∴ طال معلوم

∴ ر ل = ط ل + رط = مملوم

فیصبح مثلث حل ر معلودا و نعرف منه زاویة ل حر وضلع ل ح

زاویة د حر = د حك + ۹۰ - ل حر تصیر معلومة

وفى مثلث 🍑 حم :

زاوية م قاممة ، زاوية ب حم = د حر = معلومة ، ضلع ب ح معلوم

.. يمكن أن نعرف الضلمان بم ، حم

٠٠. ر م = حم + حر تصبح معلوما

و في مثلث بم ر: زاوية م = ٩٠ ، الضلمان رم ، بم معلومان

. . نالم من ذلك زاوية برح وضلع بر

لكن في المثلث ب حرر عرفنا زاوية برح، وزاوية ب حر = ١٨٠ – دحر

. نصبح زاوية رب معلومة . .

ومن هذه الزاوية نستنتج زاوية اب ر = ١٨٠ – ر ف حوهى المسير المستوى أو وسط الشمس واخيرا لتعيين قيمة الزاوية ط در لدينا زاوية ط قاممة والضلع طر معلوم والضلع ط د

عدك + ك ط = دك + حل معلوم فتصبح الزاوية معلومة

(۲) د : الشمس

(٤) د : لکوکب

(ه) د : غير موجود (٦) د : غير موجود

(۷) د : يتوسل

إلى معدله وكان (١) بسبب ذلك لا عكن أن يفرض الكوكب مثلا عند أول العقرب أو الثور ثم يعلم وسطه بوسل الشمس فيعدل الشمس فيعدل البعد فلهالم يكن هذا (٢) احتال لمعرفة ذلك وجها آخر وهو أنه جعل المعلوم أولا موضم مركز التدوير على بعد مفروض من الأوج أو الحضيض يقع له عطارد قريبا من مبدأ البروج المذكور فعرف من معرفة الوسط فضل التعديل ثم رأى إن تقدم أو تأخر عن موضع المركز ببعد مفروض من الموضع الأول بحسب ما تقتضيه (٣) الزيادة في التعديل أو النقصان تقدما أو تأخرا من الموضع الأول ليحصر (١) فيه الدرجة المفروضة بن الموضعين إذا (٥) عدلا ويصار إلى ذلك بالحدس والامتحان فعرف بينها تفاوت التعديل الأعظم وعرف تفاوت الدرج فاستخرج من ذلك أن لذلك المقدار من تفاوت الدرج يقع مقدار معلوم من تفاوت بين التعديلين الأعظمين ثم عرف أن أقرب البعدين من الدرجة المفروضة كم بينها (٦) وبن الدرجة فعرف أن ذلك المقدار كم يوجب من التفاوت في التعديل الأعظم بحسب الاعتبار بن (٧) الحسابين (٨) الأول فكان ذلك غاية البعد من وسط الشمس فعرف وسطها فعدل وسط الشمس فيعدل البعد مثاله أنه وضع أولا مركز التدوير على عشرة من المزان وهو الأوج ونظر (٩) أن الكوكب كم بعده المرئى من أول العقرب فصادفه على (كط ب) من الميزان وبعده من وسط الشمس (كاب) (١٠) وبينه وبين رأس العقرب (🕳 لح) (١١) ثم وضع مركز التدوير على ثلاثة أجزاء من الأوج فكان الكوكب يرى (١٢) على (١١ نه) (١٣) من (١٤) العقرب وبعده على (١٥) وسط الشمس

⁽۱) د : فکان (۲) د : غیر موجود

⁽۳) د : ما يقيمه – وني ف : ما يقتضيه

⁽٤) د : ټخصر (٥) ن : إذ

⁽۱) د : بينهما

⁽A) د : غير واضح

⁽۹) د : فنظر

⁽۱۰) نی هامش ب : کدی يوم - ونی د : کد ب

⁽۱۱) د ، ف : ، يح

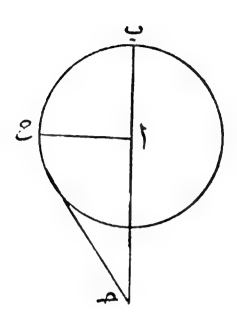
⁽۱۲) د : نری

⁽۱۳) د ، ن : أله

⁽۱٤) د : مر ت

⁽۱۰) د : من

(ك نا) (١) فعرف أنه لو كان يرى على الدرجة الأولى من العقرب لكان تعديله عقدار (ك يح) (٢) فإذا عدل الشمس عرف البعد ثم فعل مثل ذلك والكوكب عند الثور وأما بيان ذلك بالأشكال فالشكل الأول مبنى على أن مركز تدويره



شڪل (١١٥)

فی أوج الحامل بالحقیقة و هو عاشر المیزان و : ب مرکز المعدل و : ح مرکز البروج حبی یقع ب ، ج معافی خط واحد ویکون (۳) التدویر علی ا والخط الماس علی ح (٤) فلان ا ج ، ا ح معلومان (٥) والزاویة قائمة (٦) فمثلث (ج ح ا) (٧) والزاویة أعنی ا ج ح معلومة (٨) (٩) وخرجت

⁽۱) د : کدی

⁽۲) د : کدی

 ⁽٣) [مركز المعدل و : ح مركز البروج حتى يقع ب ، ح مما فى خط واحد ويكون] :
 غير موجود فى د

F: 1(t)

⁽ه) د : معلوم

⁽٦) فى هامش ب : [ن : حح معلوم وزاوية احح معلومة وخرجت ك ب ر]

⁽٧) د : (فـ : ح ا معلوم) بدلا من [فمثلث ح ح]

⁽۸) د : معلوم

^(*) رَّهيين الأبعاد العظمى لعطارد :

فى حالة كوكب الزهرة التى ناقشناها فيما ، بق كان المفروض أننا نعلم موقع الكوكب ط ، أما فى حالة عطارد فإنه قريب جدا من الشمس ويصعب تعيين موقعه ، ولذلك فرض بطليموس موقع مركز فلك التدوير بالنسبة للا وج أو الحضيض ومن ذلك استنتج موقع الكوكب . وقد أخذ لذلك عدة مواقع معينة لمركز فلك التدوير ووضع النتائج على هيئة جدول يمكن منه تعيين المطلوب بالتقريب . وقد ناقش لذلك ثلاثة مواضع :

(يط ب) (۱) ثم او (۲) وضع زائلا عن الأوج بأجزاء (۲) محدودة مثلاثة أجزاء حتى يقع ب ا (٤) في خلاف جهة ح ولنصل ب ه ر ، ح ه و نعمل عليه فلك تدوير ر ح ونخرج ج ح يماسه (۱) و نصل ه ح (۲) فلها كانت زاوية ا ب ه معلومة فيمكن أن يعلم بها ب ه ح التي للتعديل على الأصول الماضية في حساب التعديل وأن يصير من ذلك خط ح ه معلوما ثم يصير ه ح معلوما وزاوية ه ج ح (۷) معلومة (۱) وخرجت (ك نا) (۸)

الموضع الأول : مركز التدوير عند أوج الحامل : فني شكل (١٦٥) نقطة ا الأوج حيث مركز التدوير ، نقطة ب مركز المعدل ، نقطة ح مركز البروج

فإذا رسنا حرح مماسا التنوير كانت زاوية احرح هى الفرق بين الأوج وموضع الكوكب أى بين موضع مركز التنوير وموضع الكوكب وهذه الزاوية يمكن تعييبها من المثلث حرج احيث : الضلمان اح، اح معلومان ، زاوية ج ح٠٠٥

- (۱) د : کب
- (۲) د : غير موجود
 - (۲) ب : غیر واضح
 - (٤) د : ما
- (ه) (ونخرج ح ع يماسه) : غير موجود ني د
 - · : · (1)
 - (۷) د : ح ح
 - (ه) تابع تمين الأبعاد العظمى لعطارد:

الموضع الثانى : مركز التدوير على بدد معين من الأوج . فنى شكل (١٦٦) نقطة ا هى الا وج ، نقطة ه مركز فلك التدوير ، نقطة ح هى مركز البروج ، نقطة ب مركز المدل وهو لابد أن يقع على ح ا درمم ح ع عاسا للتدوير فى نقطة ع وليكن ع موضع الكوكب ، ونصل ب ه ليقطع امتداده فلك التدوير فى نقطة ر .

المفروض أننا نعلم زاوية † ب د والبعدين حب ، د ع

والمطلوب تميين زاوية ه ح ح

من زاوية اب م يمكن تميين زاوية الصديل ب م ح كما سبقنا شرحه

وفي المثلث ب ه ح أصبح معلوما لدينا :

زاویتی ب ه ح ، ب ح ه والضلع ح ب

من ذلك نستطيع إيجاد الضلع - ه

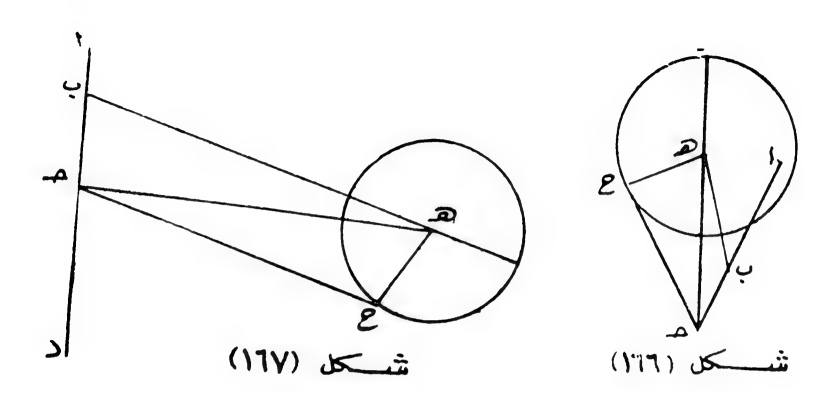
.. المثلث ه ح ح أصبح معلوماً فيه :

زاوية م القائمة والضلمين حد، هرح

ومن ذلك نمرف زاوية هرح المطلوبة

(٨) د ، ن ؛ ك يا

وليقع على بعد محدود من الحضيض الأول ولنصل جرح صباحيا فلأن زاوية حرب هرا) تصر معلومة فتعلم بما تقدم حره و : هرح معلوم فتعلم مثلث هجرح



وزاوية ه ج ح (٢) (**) فإذا كان (٣) الوسط بعده من الحضيض الأول وهو هاشر الحمل (لط) (٤) جزءا والشمس بالوسط فى الثور (يط) (٥) درجة وبالمقوم (يط لح) (١) تكون زاوية ح ه ح (٧) (يريه) (٨) ويكون

الموضع الثالث : مركز التدوير على بعد معين من الحضيض . فق شكل (١٦٧) نقطة دهى الحضيض ، نقطة الله التدوير نقطة المحل ، نقطة الله المحل ، نقطة الله التدوير نقطة ع موضع الكوكب حيث حرح مماس التدوير

المفروض أننا نعلم زاوية ا ب ه أو زاوية ح ب ه = ١٨٠ - ا ب ه ، والضلمان ب ، ه ع

والمطلوب تعيين قيمة الزاوية ه ح ع

من زاوية حب ه يمكن إيجاد زاوية التعديل ب ه ح ، ومن المثلث ب ه ح نعين الضلع حد ه من المثلث ه ح ع نستنتج الزاوية المطلوبة ه ح ع

- (۳) د : کانت
- (٤) د : تــعة وثلاثين
 - (ه) د : تسم مشرة
 - (٦) ف : قيط لح
- (٧) ني هامش ب : حدم خ ټريد وني د : ح ج ه وني ف : ج د
 - (۸) د : يريد

⁽۱) د : ربه - رنی ف : د به

⁽٢) [معلوم فتعلم مثلث ه ح ع وزاوية ه ح ع] : مكرر في د

⁽٥٠) تابع تميين الأبعاد العظمى لعطارد:

عطار دعلی (کریه) (۱) من الحمل و بعده (۲) الحقیقی من الشمس (کب کج) و إذا کان بعد الوسط یعنی من الحضیض (۳) (مب) حتی تکون الشمس بالوسط (کب) من الثور والمقوم (٤) (کب لا) منه خرج (٥) زاو به ه ج ح (١) (کب من الثور والمقوم (٤) (کب علی رأس برج آخر و وضع جداول (کجمه) (۷) و علی هذا الوجه حسب للکوکب علی رأس برج آخر و وضع جداول اثنی عشر تشتمل علی (٥) صفوف (٨) الأول فیه اسم مبادیء البروج والثانی لصباحی الزهرة والثالث لمسائیتها و الرابع و الحامس کذلك لعطار د.

⁽۱) د : يريه

⁽۲) د : ويعدها

⁽٣) (يعنى من الحضيض) : في هامش ب ، وغير موجود في د

⁽٤) ب : وبالمقوم – وفي د : وبالمقوم على

⁽ه) د : نيخرج

^{2--: &}gt; (1)

⁽v) د : کم مر

⁽٨) د : [صفوف خيسة] بدلا من [(٥) صفوف]

ولمقالن ولنالث عش

في الأصول التي يَعمل عليها في مدر الكواكب الخمسة في العرض

المقالة الثالثة عشرة

فى الأصول التى يعمل عليها فى ممر الكواكب الخمسة فى العرض (١)

هذه الكواكب الخمسة كلها (٢) تشترك في أن الفلك الحامل لمركز تدويرها مائل (٣) عن (٤) فلك البروج فإن الرصد يحقق ذلك بالمشاهدة لكن ميلها ليس عن (٥) مركز نفسه و لا على مركز آخر بل على مركز فلك البروج حتى يكون الخط المتوهم مارا بموضع التقاطع بمر على مركز البروج دون مركز الحامل فيكون قطرا للبروج ووترا للحامل وتكون زوايا الميل في الحانيين متساوية بحسب مركز الحامل حتى يكون البعد من الحانيين سواء بحسب البروج لا بحسب مركز الحامل حتى يكون البعد من الحانيين سواء بحسب مركزه (٦) وإنما علم أن الصورة كذلك لأن كل واحد منها إذا بعد مركز فلك تدويره عن النهاية الشهالية ربع دائرة معدلة (٧) وكان بعده في اختلافه ربع دائرة معدلة (٧) وكان بعده في اختلافه ربع دائرة فلك البروج لأن القطر المار بمركز فلك التدوير إلى الربع المعدل منه في الحانيين بحصل في سطح فلك البروج وهذا أيضا يدل على أن ميل التدوير عن الحامل الذي يسبر إليه يكون بحسب القطر المار بالبعدين اللذين بالقياس إلى مركز (١٠) آخر إذ بالبعدين اللذين بالقياس إلى مركز (١٠) آخر إذ كمان إما يوالي (١١) سطح البروج إذا تحصل في الربع عن الأوج المعدل وهذا الميل

⁽١) (المقالة الثالثة عشر في الأصول التي يعمل عليها في ممر الكواكب الحمسة في العرض): غير موجود في د

۲) د غير موجود (۳) د غير موجود

⁽٤) د : عند (٥) د : على

⁽٦) (حتى يكون البعد من الجانبين سواء بحسب مركزه) : غير موجود فى د

⁽٧) [عن النهاية الشهالية ربع دائرة معدلة] : غير موجود في د

⁽۸) د : معلو معدلة

⁽۹) د : روی

⁽١٠) (البروج دوَّ الذي بالقياس إلى مركز): في هامش ف

⁽۱۱) د : توالی

هو أن كل الحمسة تشترك في أن سطح فلك التدوير الذي تحده دائرة من الكبار الواقعة في كرته (١)على أوجه وحضيضه مائل أيضًا عن سطح الفلك الحارج المركز و لوكان منطبقا عليه لكان الكوكب إذا كان في هذا السطح رئى (٢) دائما في سطح الفلك الخارج المركز وليس كذلك بل قد يكون إذاكان على الحضيض من التدوير كان له عرض وإذا كان على الأوج (٣) كان له عرض آخر وإن كان مركز فلك التدوير على نقطة واحدة مثلا عند الأوج من الحامل أو الحضيض منه أو نقطة أخرى. والنهايات الشمالية للثلاثة العلوية أما لزحل و المشترى فني أول بروج الميز ان وأما (٤) للمريخ (٥) فني (٦) آخر السرطان فكأنه(٧)مطابق أوجه . ورصدت الكواكب الثلاثة العلوية فكانت إذا حصلت بالوسط على أوج الحامل المرئى (٨) ترى شمالية فعلم أن (٩) أوجاتها شمالية وأما فىأفلاك تداريرهافإنهار ثيت (١٠)بالرصدإذا كانت شمالية وكانت على أوج التدوير كانت أقل عرضا وإذا كانت عند الحضيض كانت أكثر عرضا فعلم أن القطر المار بالأوج و الحضيض نصفه الأعلى يكون مائلا عن سطح الفلك الحامل إلى الحنوبو نصفه الأسفل إلى الشمال وكانت (١١) في جهة الحنوب على عكس هذا كانت (١٢) ترى عند الحضيض أكثر عرضا إلى الحنوب وعند الأوج أقل عرضا فكان ميل حضيضه أبدا عن سطح الحامل إلى الحهة التي هو فها من الحامل فإن غاية هذا الاختلاف عند النهاية بن الشمالية والحنوببة فإنه إذا كان مركز تدويرهاعلى نهاية شمالية فى غاية زيادة عرض الحضيض إلى الشمال (١٣) وغاية ميل الأوج إلى الحنوب ونعكس هذا عند

⁽۱) د : کونه

⁽۲) د : روی

⁽٣) (كان له عرض وإذا كان على الأوج) : غير موجود في د

⁽ ٤) د غير موجود

⁽ه) د والمريخ

ن د ن

⁽۷) د **و**کانه

⁽۸) د غیر موجود

⁽۹) د غیر موجود

⁽۱۰) د رویت

⁽۱۱) د فکانت

⁽۱۲) د وکانت

⁽۱۲) د : الشالية

النهاية الحنوبية ثم إذا فارقت النهاية رؤى(١)كل واحد من الأمرين ينتقص ويتراجع (٢) فيزداد عرض الأوج إلى تلك الحهة وينتقص عرض الحضيض حتى إذا بلغ العقدة يكون قد (٣) انطبق القطر على سطح فلك البروج فكما يفارق العقدة يظهر العرضان فيأخذ الذى من جانب إلى خ ف ذلك الحانب وكذلك (٤)حتى يبلغ النهاية الأخرى فيبلغ الأمر غايته ثم يأخذ ينطبق عند العقدة الأخرى عرفت (٥)هذا بأرصاد متتالية للكوكب وهو على أوج التدوير والآخر وهو (٦)على حضيض التدوير ومركز التدوير متنقل (٧) من النهاية إلى العقدة أو من العقدة إلى النهاية وأما القطر المقاطع لهذا القطر على قوائم وهو الذي يحد (٨) غاية (٩) التعديل فإنه يكون دائما موزايا لفلك البروج عرف ذلك بأن رصد الكوكب على طرفه الشرقى وعلى طرفه الغربى ومركز التدوير على نقطة واحدة فكان البعد يكون دائما واحدا بعينه فعلم أن هذا القطر يكون دائما موازيا لسطح فلك البروج وأنه (١٠) دائمًا (١١) ينطبق عليه عند العقدة لأن مركز التدوير متى حصل في العقدة رؤى الكوكب في سطح البروج في أي طر في هذا القطر كان و هذا الانطباق مما يؤدى إليه تلك الموازاة وأما الزهرة وعطارد فرصد من أمرهما أن مركز التدوير إذا حصل على أوج الحامل أو حضيضه وكان الكوكب عند أوج التدوير أو حضيضه لم يكن له ميلسطح الحامل بل رؤى عرضه في الحالين واحدا لأن الميل ميل الحامل فقط أما للزهرة فشمالى أبدا وأما لعطارد فجنونىأبدا وذلك لأمر تعلمه بعد وى الحالبن ممقدار واحدوأما إذاكان مركز التدوير عندالعقدتين اختلف عرض الحضيض والأوج جدا فيكون إذن هاهنا (١٢) ابتداء ميل هذا القطر عند الأوج والحضيض

⁽۱) د ؛ روی (۲) ب ، د ؛ فیم اجع – ونی ف ؛ ویراجع

⁽۳) ۱ : غیر موجود

⁽٤) د : كذلك

⁽ه) د عرف

⁽۲) د ؛ غير موجود

⁽۷) د : منتقل

⁽٨) في هامش ب : تحب لغاية التعديل - وفي د : يجب

⁽۹) د : لغاية

⁽۱۰) ف : فإنه

⁽۱۱) ب ، د- : غیر موجود

⁽۱۲) (إذن ما هنا) : غير موجود في د

من الحامل وهاهنا غايته عند العقدِتين فإنه رصد الكوكب في الحضيض والأوج ومركز التدوير على العقدة فكان تفاوت ما يوجبه الطرفان في العرض بالغا غايته حيى إذا فارق العقدة أخذ يتراجع لكن الذي للزهرة من ذلك مخلاف الذي لعطارد فإن الزهرة إذا فارق مركز تدويرها حضيض المائل أخذ عيل حضيض التدوير إلى الشمال وإذا كان الكوكب عليه يرى أميل إلى الشمال منسطح الحامل حتى إذا فارقت(١) العقدة كانت بلغت النهاية في العرض الشمالي ويكون الأوج ميله إلى الحنوب عسب المقابلة وأما في النقطة المقابلة للحضيض فالأمر بالعكس وأما الأمر في عطارد فكل ما في الزهرة بالقياس إلى الحضيض من الحارج فهو لعطارد بالقياس إلى الأوج من الحارج فكل ما (٢) أوجب لأوج التدوير في الزهرة ميلا إلى الشمال فيوجب لأوج تدوير عطار دميلا إلى الحنوب فهذا هو حكم أحد القطرين وهو المار بالأوج والحضيض وأما القطر الآخر وهو المار بالبعدالصباحي والمسائى منها فقد رؤى أن الكوكب إذا كان على إحدى نقطتي طرفيه ومركز التادوير على أوج الحامل أو حضيضه يكون ذلك القطر (٣) قاء مال عن سطح الحامل ميلا لاميل فوقه حتى أنه بعد ذلك يتراجع لكن الأمر فى الزهرة وعطارد مختلف أما الزهرة فلائن البعد الصباحي إذا كان التدوير على أوج الحامل يكون قاء مال عن سطح الحامل إلى الحنوب أشد ميلا والبعد المسائى إلى الشمال أشد ميلا وأما عطارد فيكون الميلان عنه بالضد وإذا كان التدوير على حضيض الحامل كان الصباحي من الزهرة أشد ميلا إلى الشمال والمسائى إلى الحنوب وفي عطارد بالضد وقد علم جميع هذا بأن رصد الكوكب مرارا متوالية على أطراف هذه الأقطار ومركز التدوير في المواضع المذكورة فظهرت هذه الأحوال وكان (٤) كل (٠) واحد من هذين المبلس (٦) إذا بلغ الغاية عند أوج الحامل أو حضيضه (٧) أخذ يتراجع فيقرب الطرف المتباعد (٨) من القطر ويبعد المتقارب حتى محصل في سطح الماثل

⁽۱) د وافت

⁽۲) د و کلما

⁽۳) د غیر مو**جود**

^(؛) د غير موجود

⁽ه) د وکل

⁽۲) د المثلثين

⁽ ۷) د وحضيفه

⁽ ٨) ف هنا خلط في المخطوط فهذا الجزء في غير موضمه

فإذا صار سطح المائل (١) في فلك البروج كان هناك غاية اختلاف طر في القطر الأول في ميله ما(٢) فإذن (٣)إذا (٤)زال الاختلاف عن طر في (٥) قطر فانطبق على سطح الحامل يكون قد بلغ(٦) القطر الآخر غاية الاختلاف ثم إذا انطبق هذا يكون (٧) الآخر مال (^) غاية الميل وبلغ غاية الاختلاف وحركة هذا القطر الثاني عن سطح المائل تسمى التواءا وانحرافا وحركة القطر الأول تسمى صعودا وهبوطا والحجب (٩) من (١٠) أن هذه الأرباع التي تختلف عسما الميول المذكورة ليست متساوية في التحقيق بل محسب القياس إلى فلك البروج على ماعلمت ومع ذلك فإن النسبة في الميول واحدة لا يختلف فيها إذ كل ميل يبتدىء من مربع (١١) بحسب القياس إلى فلك البروج وينتهى غايته عند ربع ويتراجع عند ربع(١٢) ويبلغ غاية التراجع عند ربع ثم قد وجد للزهرة وعطارد شيء غبر موجود للكواكب الثلاثة العلوية فإن مركز فلك التدوير للزهرة لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو شماليا ومركز فلك التدوير لعطار د لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو (١٣) جنوبيا ورصد هذا سهل ععرفة التعديل وميل الأقطار المذكورة فوجب (١٤) ضرورة أن يكون سطح الفلك الخارج من كل واحد منها يتحرك من الحنوب إلى الشمال ومن الشمال إلى الحنوب فيأخذ من نه ية ميله الشمالي عميل إلى الحنوب حتى ينطبق سطحه على سطح فلك الهروج ثم يفارقه إلى الحنوب حتى ينتهى ميله ثم يعود فإنه إذا كان منطبقا يكون اتفق أن كان مركز فلك التدوير

```
(١) (فإذا صار سطح المائل ) : غير موجود في ف
```

⁽۲) د : میلهما

⁽ ٣) د : غير موجود

⁽ ٤) د فإذا

⁽ه) د : غير موجود

⁽٦) د : غير موجود

⁽ ٧) (هذا يكون) : غير موجود في د

⁽ ٨) د : مال الأول

⁽ ۹) د : والعجوب

⁽۱۰) د : ن

⁽۱۱) د : ربع

⁽۱۲) (ویتراجع عنه ربع): فی هامش ف

⁽١٣) (شماليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو) : في هامش ب

⁽۱٤) ه : فراجب

قطع الربع (۱) المعدل من الأوج أو الحضيض وانطبق القطر المار بالبعد المسائى والصباحي على سطح فلك البروج وبلغ العقدة مع بلوغ النصف الآخر من الحامل الذي كان في خلاف الحهة التي هما فيها (۲) و انطباقه بفلك (۳) البروج نم إن مركز فلك التدوير كما يريد أن يعبر (٤) إلى النصف الآخر (٥) الحامل بعد الانطباق عصل ذلك النصف في هذا الحانب ويعبر (١) النصف الذي كان عليه فلك التدوير في الخانب الآخر فيبني مركز التدوير دائما في جانب واحد أو (٧) العقدة لكن الأمر في الزهرة نحلاف ما في عطار د فإن فلك تدوير عطار د يكون على النصف الحنوبي حين يأخذ ذلك النصف إلى الشمال فكما ينطبق على سطح البروج يكون بلغ (٨) مركز التدوير العقدة فكما يفارق العقدة يكون (٩) النصف الشمالي حصل جنوبيا فبقي مركز تدوير عطار د في جانب الحنوب وأما الزهرة فهذا المعنى لها من جهة الشمال وأما قطر التدوير الذي للكواكب الذي يمر بالبعدين المختلفين فإنه إذا انطبق على سطح الحامل التدوير الذي للكواكب الذي يمر بالبعدين المختلفين فإنه إذا انطبق على سطح الحامل المتدات تتحرك على دوائر صغار كالموضوعات (١٠) عند أطرافها تكون معادلة المبلغ (١١)الميل الدي لطرف ذلك القطر في العرض وتكوز سطوح تلك (١٢)الدوائر (١٣) المين قائمة على سطح الحامل الحارج المركز منصفة بها ومركزها (١٤) عليه (١٥) عليه (١٥) عليه (١٥) الماسر في الطول (١٩) كأنها يتحرك (١٦) إلى (١٧) الاستواء وعلى ملازمته (١٨) المسر في الطول (١٩) كأنها يتحرك (١٦) إلى (١٧) الاستواء وعلى ملازمته (١٨) المسر في الطول (١٩) كأنها

```
(۱) د ربح (۲) د : فیه
```

⁽٣) د فلك د يغيب

⁽ه) د للآخر (۲) د : و يغيب

⁽۷) د : أو ني

⁽ ۸) د : يبلغ (۹) د ويکون

⁽۱۰) د کالموضوعة

⁽۱۱) د میلغ

⁽۱۲) ف : فلك

⁽۱۳) د : غیر موجود – وفی ف : التداویر

⁽۱٤) د : ومركزه

⁽۱۵) د : علیها

⁽۱۱) د : يتحرك عليها

⁽۱۷) د : عل

⁽۱۸) د : ژلازمه

⁽١٩) [ني الطول] : في هامش ف

تعود معها السطح القاطع لفلك التدوير فيأخذ (١) في ربع منها إلى ناحية الشهال مثلا (٢) ثم في الربع الآخر يأخذ (٤) نحو الجنوب وفي (٥) الربع الرابع يأخذ (٢) إلى المطابقة وأنت تعرف أن هذه المطابقة تختلف في الكواكب فابتداؤها في الثلاثة من (٧) عند العقدة وابتداؤها في الثلاثة من (١) عند العقدة وابتداؤها في الاثنين من (٨) الجانبين فيقسم أرباعا تربع ناقل إلى الشهال مثلا وربع ناقل عنه إلى المطابقة وربع ناقل عنه الحائية وأما أدوارها بحسب الحركة المستوية فلا يصح أن يكون بالقياس إلى المراكز التي لها بل بالقياس إلى مراكز (١٠) أخرى خارج كما قد كان في الطول ولو استوت حركتها بالقياس إلى مركز هذه الدائرة وذلك لأنا نعلم أن هذا القط إذا قطع ربعا من هذه الدائرة الصغيرة فقد حصل إما على المطابقة وإما أن هذا الطابقة وهذه الغاية من البعد يقع ومركز التدوير على غاية البعد وقد علم (١١) أن هذه المطابقة وهذه الغاية من البعد يقع ومركز التدوير قطع أرباعا معدلة من فلك البروج وذلك في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطر أيضا لأرباع الدائرة الصغيرة في أزمنة غير متساوية فإذن ليست حركتها بحسب مركز أيضا لأرباع الدائرة بل بحسب مركز آخر قياسه من مركزه قياس مركز المعدل من مركز الخارج الحامل .

⁽۱) د الذي يأخذ

⁽۲) د في المامش

⁽۳) د غير موجود

^() د ويأخد

⁽ه) د ن

⁽۲) د فیاخد

⁽۷) ف : غیر موجود

⁽۸) د : ن

⁽۹) د : منها

⁽۱۰) د : المراكر

⁽۱۱) د علمت

فمل

في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات (١)

وأما مقادير ميل ميل (٢) وانحراف انحراف وهي قسي من دوائر كبار تخرج من قطب دائرة البروج و تقوم على دائرتها (٣) و تمر على دائرتها بالكوكب فيفرز (١) بن المائل و بن دائرة الروج فإنها في كوكبي الزهرة وعطار دقد يسهل السبيل إلى الوقوف علمها إذ (٥) كان كل ميل من ميولها الثلاثة منفر دا (٦) عن الآخر و ذلك أن الكوكب إذا كان على القطر المار بالبعدين المتقاطرين ومركز التدوير عند البعدين المختلفين من الحارج الحامل لم يكن له ميل محسب التدوير بل يكون له ميل الخارج فقط وإذا كان على ذلك القطر وعند العقدة لم يكن له البتة ميل من جهة الخارج بل من جهة التدوير وإذا كان على القطر الآخر رمركز التدوير على الأوج حدث عرض خلاف عرض الحامل ويعرف التفاوت بينه وبينه في الزيادة والنقصان لكن رصد هذين الكوكبين وهما على القطر المار بالبعدين المختلفين بالحقيقة طلبا لأفراد ميل الحارج المركز وحده لما (٧) يتعذر وقوع البصر علمها حينئذ والسبب فيه كونها في طول درجة الشمس وإذا (٨) كان ذلك مما يتعذر فيجب أن يرصدا بقرب (٩) ذينك الموضعين وعلى أقرب ما عكن و نحيث لا يكون (١٠) بينه و بن الذي لا عكن رصده كثير فرق يعتد به ويظهر للحس ولما رصدا على طرفي هذا(١١)القطر ومركز التدوير علىأوج الحامل أوحضيضه فوجدت الزهرة ولها ميل شمالى أبدا قريبا من سدس جزء ووجد عطارد وله ميل في الحنوب أبدا قريبا من نصف وربع جزء فهذاميلفلكها(١٢)الخارجين وأمامسيرها(١٣)

```
(۱) (فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات ) : غير موجود في د (۲) د : غير موجود (۴) د : فتقرب (۴) د : فتقرب (۶) د : فتقرب (۴) ب : منفرد - وفي د : ينفرد (۲) ب : منفرد - وفي د : ينفرد (۷) د : ها (۸) د : فإذا (۹) د لقرب (۹) د لقرب (۱۰) د غير موجود (۱۱) د غير موجود (۱۲) د نفير موجود (۱۲) د نفير موجود (۱۲) د نسيرها
```

في أبعادهما العظمى من الشمس فإنها جميعا يريان في حال كونها على نهاية (١) الميل إلى الشهال أو إلى الحنوب من البراء الأعظم المقابل لما هما عليه محمسة أجزاء تقريبا على الأمر الأوسط وذلك لأن الزهرة رصلت على طرف هذا القطر ومركز التدوير في أوج الحامل فكانت المخالفة المذكورة أقل من خمسة أجزاء ورصلت وهي (٢) على الحضيض من الحامل فكانت أكثر من خمسة أجزاء وهذا الاختلاف بسبب القرب والبعد والتفاوت في كليها محيث لا يعتد به فأقر الأمر على أن الوسط من الحلاف هو خمسة أجزاء ليكون نصفه وهو بهذا (٣) الميل الوسط جزئين (٤) ونصفا (٥) فإن المرصود غير (٦) الوسط وأما عطارد فقد وقع في رصده أقل وأكثر من خمسة أجزاء بنصف جزء لذلك (٧) السبب إلا أن (٨) الاختلاف (٩) في الزهرة كان (١٠) كما (١١) لا يعتد به لبعدها وفي عطارد مما (١٢) يعتد به لقربه وأما الكواكب الثلاثة الباقية يسهل فيها إدراك ميل بانفراده بالرصد بل يعرف من طريق الهندسة فليتوهم سطح دائرة العرض قد قطع كرة التدوير مارا بمركز فلك طريق الهندسة فليتوهم سطح دائرة العرض قد قطع كرة التدوير مارا بمركز فلك التدوير وهو على أوج الحامل مرة وعلى حضيض الحامل مرة (١٣) أخرى فقطع أبضا سطح لخامل فحدث سطح (١٤) مشترك وهو (١٥) خط رحه دل (١١) أو : ح (١٧) سطح لخامل فحدث سطح (١٤) مشترك وهو (١٥) خط رحه دل (١٦) أو : ح (١٧)

```
(۱) د غاية
```

⁽۲) د وهو

⁽۳) د مذا

⁽ ٤) د جزءان

⁽ه) د ونصف

⁽۲) د مل

⁽ v) د : ولاك

⁽ ۸) د ؛ ہان

⁽۹) د : الخلاف

⁽۱۰) د : غير موجود

⁽۱۱) د : ۱۱

⁽۱۲) د : وما

⁽١٣) (وعلى حضيض الحامل مرة) : غير موجود في د

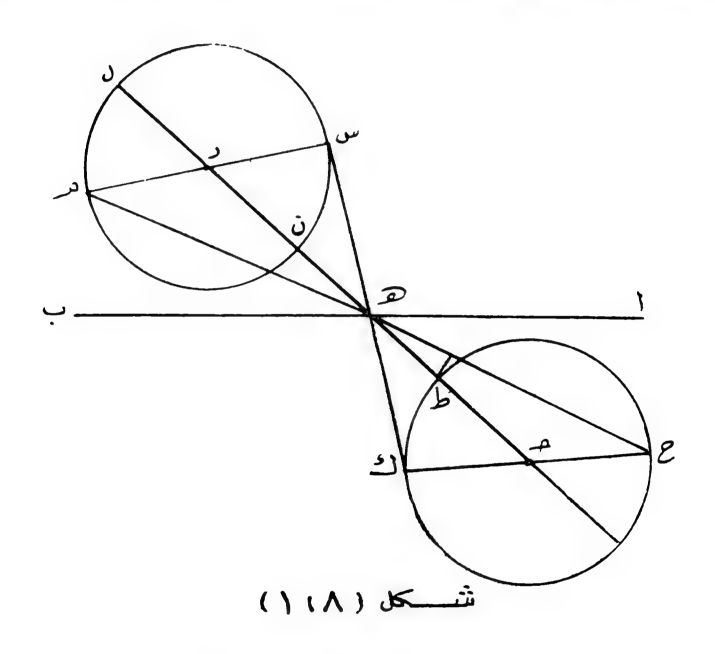
⁽١٤) د : فصل

⁽۱۵) د : هو

⁽١٦) ف : رح هد ل

⁽١٧) في هامش ب : [و : د حضيضه و : ح أوجه]

حضیضه و : د أوجه وقطع أیضا سطح البروج والفضل المشترك خط أب ونیكن ه مركز البروج ولیكن قطر التدویر علی غایة المیل وأوجه المتحرك مرة ك إذا كان علی حومرة س إذا كان علی د لأنه إذا دار لا محالة حول ه فصار إلی الجانب الآخر صار ك حیث أعلمنا علیه س وكان (۱) المریخ یرصد (۲) و هو علی میل نقطة ك فی حال طرف اللیل فكان (۳) عرضه (۱) (د ك) فی الشمال وأما علی



ميل (°) نقطة س في حال طرف الليل فكان عرضه سبعة أجزاء في الجنوب (١) فتكون زاوية أ ه ك وزاوية ب ه س معلومتين (٧) ومختلفتي (٨) المقدار إذ ليس

⁽۱) د : فكان

⁽۲) د : رصه

⁽۳) د : رکان

⁽٤) د : خبر موجود

⁽ه) د ، ن : شل

⁽١) ف ؛ الحبوب

⁽۷) د ؛ معلومين

⁽ ۸) د : و مختلنی

خطاح ه، ه م (۱) متصلين على الاستقامة ولا خطاك ه، ه س فيسهل الآن معرفة زاوية: اه ح التي لميل الحامل وقد كان اتضح في باب التعديل للمريخ أن القوس الواحدة من فلك التدوير يرى عند الأوج من الحامل والحضيض من الحامل (۲) بزاويتين عتد البصر نسبتها نسبة خمسة إلى تسعة ولا خلاف بين ما يوجب التعديل طولا وبين ما يوجب ذلك عرضا فيكون نسبة زاوية حهك إلى زاوية ده س كنسبة خمسة إلى تسعة فزاويتا أهك ، به هس معلومتان ونسبتها معلومة و : أه ح ، ب ه د (۲) المتقاطعنان متساويتان ونسبة زاويتي حهك ، ده س معلومة فإذا كان نسبة الحملتين ومقدار بها (٤) معلومين (٥) ونسبة الباقى بعد حذف المتساويين معلومة (١) وإن كانا مجهولين قبل سهل حينئذ علم مقدار الباقى وأنت تعلم أن نسبة حهك إلى ده س (٧) كانت نسبة معلومة وزاويتا أهك ، رهس كانتا (٨) معلومتين (١) وإذا (١٠) نقصنا (١١) زاويتي أه ح ، ب ه د المعلومتين (١٢) نسبة المساواة بقيت زاويتا حهك ، ده س المعلومة وزاويتا أه كان قبل محيط بنسبة وما يبتي هو بعد ذلك ما يبتي (١٤) على الحيط (١٥) عقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبتي هو بعد ذلك ما يبتي (١٤) على الحيط (١٥) عقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبتي هو بعد ذلك ما يبتي (١٤) على الحيط (١٥) عقداره (٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبتي هو

```
(۱) د ، ف : حد ، دم
```

⁽٢) (والحضيض من الحامل) : غير موجود في د

⁽۳) د : غير واضح

⁽٤) د : ومقدارهما

⁽ه) ب ، د : معلومان

⁽۲) د : مملوم

⁽۷) ب، ف : د ه ر

⁽۸) د : غير موجود

⁽۹) ب، د : معلومتان

⁽۱۰) د : فإذا

⁽۱۱) د : أنقصنا

⁽۱۲) د : المعلومين

⁽۱۳) د : الملومي

⁽۱٤) ف : ماريني

⁽١٥) (على المحيط) : غير موجود في د

⁽ ه) تعيين ميل الفلك الحامل على سطح البروج :

فى شكل (١٦٨) نأخذ سطح دائرة العرض المارة بقطبى البروج و بمركز التدوير فى حالتين : الحالة الأولى : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة د أوج الحامل

الحالة الثانية : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة ح حضيض الحامل

ولنفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح الحامل في الخط رحه دل حيث ه مركز البروج ، ١١٩

كل واحدة من زاويتي (۱) حهك ، ده س اللتين (۲) تخصان الميل الذي للتلوير عن الجامل فتكون زاوية جهك ثلاثة أجزاء وثلثا (۳) و : ده س (٤) ستة أجزاء وتكون زاوية أه ح وزاوية ره د (٥) كل واحدة (٦) منها جزءا واحدا ويلزم من (٧) ذلك أن قوس طك وهو قوس و تر (٨) زاوية الميل من

كما يقطع - طح البروج فى الخط أ ب (لاحظ هنا أنسطح الحامل ماثل على سطح البروج وأن فلك التدوير يتحرك على الحامل) .

ولنفرض أنه عندماكان التدوير عند نقطة دكان الأوج المتحرك نقطة س : وهندماكان التدوير عند نقطة حكان الأوج المتحرك عند نقطة ك. أى أننا نعرف زاويتي اهك، بهس (لاحظ أنها مختلفتا المقدار حيث أن ه ك ليس على استقامة ه س).

. . يصبح من السهل معرفة زاوية ا ه ح وهي مقدار ميل الحامل على البروج وهي تساوي أيضا زاوية ب ه د

البر هان :

ونحن نعلم قيمة الزاويتين ا ه ك ، ب ه س

فلنفرنس اهك = م ، ب ه س = ن

وبحذف ده س بضرب المعادلة الثانية في ل وطرحها من الأولى

أى أنه يمكننا معرفة قيمة الزاوية اهم وكذاك زاويتي حدك ، ده س

التدوير جزءان (۱) وربع جزء أما فى زحل والمشترى فلم تكن الزاوبتان المرصودتان مختلفتين (۲) بما يعتد به فى أوج الحامل وحضيضه بل يكون الاختلاف المحسوس حيث تعدى (۳) التدوير فإن العرض الذى يكون فى المسبرات المضافة للظهور والاستتار يكون (٤) عندما يكون الكوكب فى قرب الأوج من التدوير أما فى زحل فجزئين (٥) بالتقريب وأما فى المشترى فجزءا (١) واحدا وأما فى أحوال طرف (٧) الليل عندما يكون الكوكب فى قرب الحضيض فلزحل إلى ثلاثة أجزاء وللمشترى إلى جزئين ونسبة ما يوثره قوسان متساويتان إحداها متصل بأوج التدوير والأخرى يتصل بحضيض التدرير ومركز الندوير عند الأوج معلومة وهى (٨) إما لزحل فنسبة ١٨ (٩) إلى ٣٧ (١١) إلى ٣٦ (١١) إلى ٣٦ (١١) وإذا عرف ذلك فقد عرف نسبة زاوية ره ح (١٣) إلى زاوية ره ك وجملة زاوية جهك معلومة إذ كانت توتر فضل ما بين المسرين (١٤) فى العرض اللذين (١٥) أحدها عند الحضيض من التدوير والآخر عند الأوج وزاوية اه ح (١٦) هى الى كانت عند الحضيض (١٧) هى (١٨) بمقدار (١٩) العرض الحضيضى فتكون ك ه ح فضل العرض الأوجى على هى (١٨) بمقدار (١٩) العرض الحضيضى فتكون ك ه ح فضل العرض الأوجى على

```
(۱) ب ، د : جزءين
```

⁽۲) ب : مختلفتان - ونی د ٠ مختلفان

⁽ ۲) د : بعدی (۲) د : ایر موجود

⁽ه) د : فجزءان

⁽٦) ب : جزء

⁽۷) د : طرق

⁽ ٨) د : وتلك

⁽٩) د : يح - وني ف : ١٩

七: 2 (10)

⁽۱۱) د : ك ط

⁻e: > (17)

^{- - 2 : 2 (14)}

⁽۱٤) د : المشرى

⁽۱۵) ب، د : الذي - و في ف : الذين

⁽۱۱) د : اح

⁽١٧) في هامش ب : [عند الأوج هو مقدار العرض الأوجى وزاوية ا ه ك عند الحضيض]

⁽۱۸) د : هو ً

⁽۱۹) د : مقدار

الحضيضى (۱) إذا كانت زاوية ا ه ح لرصد الكوكب عند الحضيض معلومة (۲) وفضل (۳) عرض الأوج عليها معلوما صارت زاوية ح ه ك (٤) بأسرها معلومة (۵) فيعلم من قسسة زاويتي (۲) ح ه ك على النسبتين علم أن مقدار زاوية ر ه ح (۷) فيعلم من قسسة زاويتي (کو) دقيقة (۸) وفي المشترى (کد) دقيقة (۹) و تبقى زاوية ا ه ح الباقية و هي زاوية ميل (۱۰) الحامل معلومة (۱۱) و المبلغ ما يبقى بعد حذ ف المعلومين فمن هذه الوجوه علمنا مقادير الميول الكلية فأما المقادير الجزئية فقد علمت من وجه نذكره.

فصل

فى صفة عمل جداول للممرات الحزئية في العرض (١٢)

ثم اتخذ لها جداول أو دعت عروض الخمسة المتحيرة فى كل جلول منها من السطور مثل ما فى جداول الاختلاف وصفوفها (١٣) خمسة فالصفان (١٤) الأولان للاعداد على ما علمت وأما الصفوف الثلاثة بعدها فها كان للزهرة وعطار د ففيها (١٥) العروض عن فلك البروج التى يوجبها جزء جزء من فلك التدوير فى الميول العظمى أنفسها على أن الكو كبن يقرب العقدتن حيث فيه ميل واحد وأما للثلاثة الأخر فكذلك

⁽١) (فتكون ك هرح هي فضل العرض الأوجى على الحضيضي) : في هامش ب

⁽۲) د : معلوم

⁽٣) في هامش ب: (وفضلها على عرض الأوج معلوم)

⁽٤) ف : ه ح ك

⁽ه) د : معلوما

⁽٦) د : زاوية

⁽ V) c : (a ~

⁽ ٨) د : (ه كو) بدلا س [(كو) دقيقة]

⁽ ۹) د : (ه کد) بدلا من [(کد) دقیقة]

⁽۱۰) د : مثل

⁽۱۱) (ميل الحامل معلومة) : مكرر في د

⁽١٢) فصل في صفة على جداول للمعرات الجزئية في العرض): غير موجود في د

⁽۱۳) د : وصفوف

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽۱۵) د : ففها

وهي بقرب النهايات الشمالية مع مافيه من ميل الحامل إذا وجبز يادته و الصفوف الرو ابع في الثلاثة العلوية لنظائر (١) تلك الأبعاد من النهايات الحنوبية مع (٢) ما فيه من ميل الحامل إذا وجب زيادته ووجه حساب ذلك أما في عطار د والزهرة فعلى قانون هذا الشكل ليكن أب جالفضل المشترك بن سطح البروج وسطح العرض الفائم عليه وليكن نقطة ب مركز التدوير هناك وخط ه ب د (٣) الفضل المشترك بين سطح العرض (٤) وسطح التدوير المفرز (١٠ لمدار (٦) الكوكب عليه (٧) و : ٥ الحضيض و : د الأوج ويكون عليه دائرة ر د ج ه تلك الدائرة في كرة (٨) التدوير ولايجوز على نقطة جوإن كان في السطح رئى (٩) مجتازاً عليه بل يكون ج في الحانب الآخر من السطح الذي لدائرة التدوير وليكن ه ط (مه ي)(١٠) جزءا من ه الحضيض والكوكب على ط وليكن رب ح هو القطر المقاطع للقطر الأول هو (١١) على قوائم فيكون منطبقا على سطح البروج وليكن ط ك (١٢) عموداً على ه د في سطح هذه الدائرة موازيا لخط ب ح القائم عليه فيكون موازيا لسطح فلك البروج لا محالة ولنصل ط ب ولیکن مطلوبنا زاویة ا ب طلنعلمها من علمنا بزاویة ا ب ه المفروضة معلومة ومن خطى ا ب ، ب ه المعلومي (١٣) النسبة (١٤) فيخرج من نقطة ط عمودا على خط هب دونخرج من ك وهي في سطح داثرة العرض وعلى الفضل المشترك بين تلك الدائرة و فلك التدوير عمودك ل على 1 ب ج الذي هو الفضل

⁽۱) د : نظائر

⁽۲) د : مما

⁽٣) ف : ب ه د

⁽٤) د : العرض

⁽ه) د : المتقرر

⁽۲) د : بمدار

⁽۷) د : نیر موجود

⁽ ٨) ف : ظك

⁽ ۹) د : يری

⁽۱۰) د : خيسة وأربعين

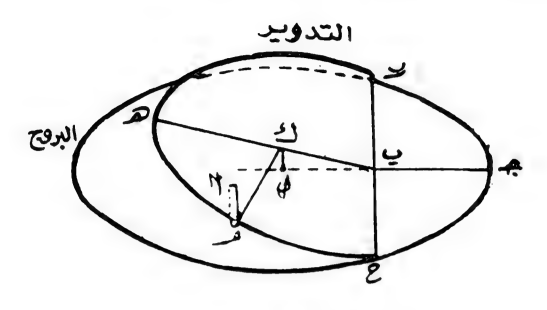
⁽۱۱) ب ، د : غير موجود

⁽۱۲) ب : اك - ون د ، ف : ك ل

⁽۱۳) د : المعلومين

⁽١٤) د : من النسبة

المشترك بن سطح (۱) العرض والبروج فيكون عمودا على سطح البروج و مخرج من ط على سطح البروج (۲) في دائرة على سطح البروج (۲) في دائرة



شــکل (۱۲۹)

التدوير ميل (٥) ما نراه بل فى سطح البروج و نصل م ل ، ا م ، ا ط (١) فيعلم مثلث طبك من معرفتك خطب ط و زاويتى ك القائمة و: ب المعنومة بسبب قوس ه ط ويظهر لك أن (٧) ساقى (٨) طك ، ك ب متساويان (٩) لأن زاوية ب توتر نصف ربع الدائرة فهى نصف قائمة ويعلم مثلث ب ك ل (١٠) من معرفتك خط ب ك و زاويتى ل ، ب فإن زاوية ا ه ب فرضت معلومة و هى (١١) ميل (١٢) المعلوم فعرف فعرف (١٤) المعلوم الحضيض فعرف (١٣) ب ل فعرف (١٤) ال الباقى من ال ب (١٥) المعلوم

⁽۱) د : سطحی

⁽٢) [ويخرج من ط على سطح البروج] : غير موجود في د

⁽٣) د : نقطة

⁽٤) د : م د ا – و في ف : [ه ط د م ا) بدلا من (خط د م ا)

⁽ه) د ، ف : مثل

⁽١) د : م ل ، ام ، ن ط

⁽٧) د : أو

⁽۸) د : غير واضح

⁽ ۹) د : متساويتان

⁽۱۰) ب، ف: ركل ص

⁽١١) د : وذلك

⁽۱۲) ف : مثل

⁽۱۳) د : فيعرف

⁽۱٤) د : ويعرف

⁽۱۵) د : ا ب د - رنی ف : ا ب

بتقدير ب ط الذي هو نصف قطر التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره (١) فلأن (٢) ل م مواز (٣) ل : ط ك و مما عمودان على سطح و احد فهو معلوم فمثلث ال م معلوم وزاوية م ال التي للطول معلومة و لأن(٤) طم عمود على سطح البروج فزاوية ام ط قائمة و : وأممعلومو : طم المساوى ل : ك ل معلوم فزاوية م اطمعلومة وهي للعرض (٣) وقد خرجت بالحساب للزهرة

```
(١) ( فلأن التلوير وقد علم به غيره ) : غير موجود في د ، ف
```

(۲) د : ولأن

(۳) د : موازی

(٤) ف : الأن

(ه) تعيين عرض عطارد والزهرة :

فى شكل (١٦٩) نفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح البروج فى الحط ا ب حسيث نقطة ح موكن التدوير ، ولتكن نقطة ه الحضيض ، ونقطة د الأوج ، ولنفرض أن الكوكب كان عند نقطة ط حيث زاوية ه ب ط معلومة .

نرسم القطن ربح عبوديا على القطر هب د فيكون هو يقاطع سطح البروج و التدوير ونسقط العبود ط ك على ه د ، ومن نقطة ك نسقط العبود ك ل على ا ب ح ، كما نسقط من نقطة ط العبود ط م على سطح البروج

والمطلوب تميين زاوية ط ا م رهى عرض الكوكب

في المثلث ط ب ك :

زاویة ك قاممة ، زاویة ب معلومة ، وضلع ب ط معلوم

٠٠. يمكن أن نعرف الضلمان ط ك ، ك ب

وفي المثلث ب ك ل :

زاوية ل قاممة ، زاوية ب معلومة = ميل التدوير على البروج ، الضلع ك ب معلوم

. نستنتج من ذلك الضلع ب ل

.. ال = اب - ب ل يصير معلوماً

لكن في الشكل ط م ل ك :

طم یوازی ك ل ، ط ك يوازی م ل

.. الشكل متوازى أضلاع أى أن :

ل م - ط ك ، ل م عمودى على ا ب ، ط م - ك ل وق المثلث ل ام :

زاوية ل قاممة ، والضلمان ا ل ، ل م معلومان

من ذلك نعرف قيمة ام

وفي المثلث ط ام:

زاویة م قاعمة ، والضلمان ط م ، ا م معلومان یستج من ذاک زاویة ط † م المطلوبة (امح) (۱) ثم أراد أن ممتحن فعرف (۲) التفاوت الذي يقع للتعديل في العاول بسبب كون الكوكب في غاية عرض التلوير (۲) وبين كونه في سطح البروج على ما جرى (٤) عليه الحساب قبل فعرض (٥) دائرة التدرير كأنها في سطح البروج حتى تكون زاوية ك اط (٦) هي زاوية التعديل في الطول في (٧) هذا (٨) الشكل بأن جعل نسب ب ك (١) إلى ك ط ، ط ا (١٠) تلك النسب وجعل ط ا يقوى عليها فاستخرج زاوية ط ال ثم استخرج لذلك (١١) زاوية م ال فخرج في الزهرة أعظم (١٢) من زاوية م ال بدقيقتين وفي عطارد أصغر منها (١٢) بدقيقة واحدة (١٤) والوجه في ذلك أن يطلب (١٥) الزوايا والمقادير في الحطوط على ماكان يوجبه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم يخرج التفاوت رأما حيث بمتمع (١٦) الميلان ويكون الكوكب زحل والمشترى فليكن اجهو الفضل المشترك بين سطح العرض وسطح الحامل وعلى ج د اثرة التدرير و مهذا مخالف (١٧) هذا (١٨) الشكل نظيره المتقدم إذ التلوير هناك على هج وعلى فلك البروج عمودى ط ل ،

⁽۱) د : يامح

⁽۲) د : فيعرف

⁽٣) د : من التلوير

⁽٤) د : أجرى

⁽ ٥) د : ففرض

⁽١) د : ط ا ل

⁽۷) د : غير موجود

⁽ ۸) د : فهذا

⁽٩) ف : رك

⁽١٠) د : ط ك ، ك ا – وف ف : ك ط ، ب ا

⁽۱۱) د : کذلك

⁽۱۲) د : واعظم

⁽۱۳) د : منه

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽۱۵) د : نطلب

⁽۱۹) د : مجتمع

⁽۱۷) د : الحالف

⁽۱۸) د : غير موجود

ك ب (١) ومن ك عمود ك م (٢) على اجويوصل السطح العرضى (٣) إلى ب ونصل ب ل فيكون ك م ب (٤) كخط مستقيم لما (٥) يظهر من قصر ك م وقر ب ك ١ ، م امن المساواة ولا (٦) تنحرف نقطة م انحرافا يوقع بين (٧) ك ، ب (٨) زوالا كبيرا (٩) عن النفاد على قرب (١٠) استقبال طرفى ك ب (١١) إلاأن يطول ك م طولا يكثر (١٢) معه الزوال ولو كان خط ك م قد طال وزال عن سمت الاستقامة بما يعتد به لكان خط ك ب المستقيم قد يعلم مبلغه بالهندسة من معرفة خطى ك م ، م ب اللذين سيعلمان (١٣) بأنفسها بمعرفة (١٤) زاوية ك م ب التي هي مجموع زاويتين سيعلمان بأنفسها بسرعة لو كان هذا المجموع يحس (١٥) زاوية و هذا (١٦) العمل واجب بحيث يخرج الحساب معلوما محسوسا فيحتاج أن لايقتصر في معرفة ك ب المستقيم على أن يقال هو مجموع ك م ، م ب المعلومين بل يعلم منها على أنها معلومان يحيطان بزاوية معلومة يوترها (١٧) ك ب المستقيم لا على أنها جزآه كيف (١٨) كان فإن ك ب يكون عمودا على ب ل وعلى ط ك لأن السطح الذي نفذ(١٩) فيه

⁽۱) د : ط ل يجب ك ب

⁽۲) د : ك ب

⁽۲) د : اامرض

⁽١) د : ك ى ب - ونى ن : ك م ن

⁽ه) ف : لا

⁽۲) د : فلا

⁽٧) في هامش ب : [بين ك ب و بين ك م زوالا]

⁽ ٨) د : [ك ربين ك م] بدلا ،ن [ك ، ب]

⁽۹) د : کثیرا

⁽۱۰) د : تقریب

⁽١١) د : ك ر ب

⁽۱۲) د : يکون

⁽۱۳) د : ستعلمان

⁽۱٤) د : معرفة

⁽١٥) د : عشر - وفي ب : غير واضح

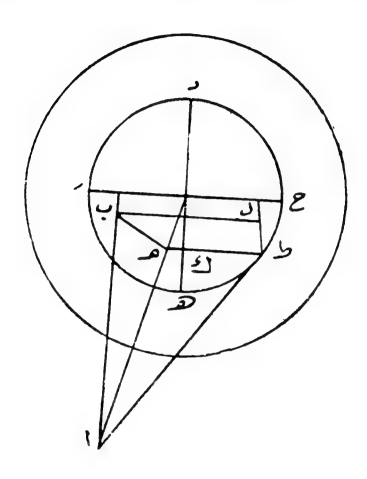
⁽۱۹) د : ولمذا

⁽۱۷) د : وپوټرها

⁽۱۸) د : م کیت

⁽١٩) د : لغذ

ك ط قائم على سطح البروج وسطح التلوير فيكون ك ب عودا على خط بتصل به في السطحين ويكون ب ل ط ك متوازى الأضلاع قائم الزوايا ويعلم ك ح⁽¹⁾ كما علمت ط ك ومثلث ك ح م من زاوية ح التى لعرض التلوير وزاوية م القائمة وضلع ك ح فيصير ك ح ، م ح ^(۲) معلوما و خرج ك م ۲۲ ^(۳) دقيقة ⁽³⁾ وجميع اح



شکل (۱۷۰)

وهو البعد من رأس الميزان معلوم فبتى (٥) ام معلوما ويصير ال معلوما فيكون لا محالة قريبا من ام (٦) فى زحل والمشترى لا يفضل عليه بشىء يعتد به فيعلم مثلث ك م ا وزازية ك ا م معلومة وزاوية (٧) ب ا ج (٨) قد علمت وزاوية م قائمة وخط ا م (٩) معلوم فيعلم خط ا ب فيكون جميع زاوية ب ا ك معلومة

ر ١) د : ك ح

⁽ ٢) ب : غير واضح – ونی د : (ك ح) بدلا من(ك ح ، م ح)

⁽٣) في هامش ب : كا لأن جميع

⁽٤) د : (٥٠) به لا من (٢٢ دقيقة)

⁽ه) د : فيبق

⁽۲) د: ام ر

⁽٧) في هامش ب : ب ك ر

⁽ ۸) ب : غیر واضع

⁽٩) ب : غير واضع

ومثلث ب الد معلوم (۱) وخط ب ل أعنى ط ك معنوم وخط ال (۲) معلوم وزاوية ل قائمة لأن ل ب (۳) عمود على كل (٤) خط (٥) في مسطح البروج فمثلث اب ل معلوم الزوايا والأضلاع فزلوية ب ال التي للطول معلومة وإنما كانت زاوية ب ال (٢) للطول لأن ب اط التي للطول معلومة (٧) وإنما كانت زاوية ب ال (٨) للطول لأن ب هو درجة طول الكوكب الوسط و : ا د درجة تقويمه ولأن خط الله (١٠) معلوم وخط ط ل (١٠) أعنى ك ب معلوم و : ل قائمة فزاوية ط الله (١١) التي للعرض (١٢) معاومة وقد خرجت (١٣) بالحساب (١٤) للمشترى (١١ عـ) وبين أيضا التفاوت في الطول الذي يوجبه (١٥) العرض كما اختلاف (١٢) يعتد به فبهذه (١٨) الأشكال عرف مقادير الميول الحزئية بحسب مقتضي (١٢) الصفوف الثالثة (٢٠) وأما الصفوف الرابعة وهي التي وضعت للانحراف في الكوكبين عند كون المركز من التدوير على أوج الحامل أو حضيضه للانحراف في الكوكبين عند كون المركز من التدوير على أوج الحامل أو حضيضه

```
(۱) د : غير موجو د
```

⁽٢) بين السطرين في ب: ار - وفي د: أب

⁽۲) د : ب

^{7 4 : 7 (1)}

⁽ه) د : وخط

⁽١) ف: ١ اب ل

⁽٧) [وإنما كانت زاوية ب ا ل الطول لأن ب اط التي الطول معلومة] : غير موجودق د

⁽٨) د : ا ب ل

ن ۱ : ۵ (۹)

⁽۱۰) د : طان

⁽۱۱) د : طان

⁽۱۲) د : القوس

⁽۱۳) د : خرج

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽١٥) د : يوجب

⁽۱۹) د : بين

⁽۱۷) د : اختلافا

⁽۱۸) د ، ن : نهاه

⁽١٩) د : غير واضح

⁽٢٠) ب : الثلاثة - وبين السطرين [الثالثة]

على أن توجد هذه الانحرافات غير محلوطة بميل الحارج لثلا تكثر (۱) الحداول بذلك ويصعب الحساب وخصوصا في اعتبار المسيرات (۲) الصباحية والمسائية التي كانت نختلف ولا تتساوى ولأن ميل الحامل مختلف (۲) ولا يثبت فلنصع أن مركز التلوير (١) على البروج وليكن منحرفا وليكن الفضل المشيرك بين سطحى البروج والتلوير هو خط ا ب (۰) و : ا مركز (۱) البروج و : ب مركز التلوير الذى قطره جح (۷) وليكن منحرفا محيث تكون الأعمدة الواقعة على نقط تفرض في خط (۸) ج ح على كل نقطة (۹) عودان (۱۰) في (۱۱) سطحى البروج والتدوير تحدث زوايا متساوية عند نقط بأعيانها و : ا ه مماس و : ا ر دكيف اتفق وعلى ج ح (۱۲) من نقط ر ، ه ، د أعمدة رل ، ه ك ، د ط (۱۳) وعلى فلك البروج منها أعمدة ر س ، و ن ، د م (۱۱) ونصل ط م ، ك ن ، ل س ، وعلى فلك البروج منها أعمدة ر س ، و ن ، د م (۱۱) ونصل ط م ، ك ن ، ل س ، وي ان ، اس م خطا مستقيا لأنه (۱۲) على (۱۷) نقط ثلاث تقطع في سطحين أحداها سطح البروج والثاني السطح الذي يمر على نقط ا ، ر ، د و تقاطع البروج على قائمة فإذن عمودا (۱۸) دم ، رس في ذلك السطح ولا شك

⁽۱) د : يتكثر (۲) د : مسيرات

⁽٣) د : مختلف

⁽ ٤) د : غير موجود

⁽ه) ب، د: اب المشترك بين سطحى البروج والتدوير.

⁽٦) د: [و: اوكذ] بدلا من [و: امكز]

⁽۷) د : د ح

⁽ ۸) د : غير موجود

⁽٩) (على كل نقطة) : غير موجود في د

⁽۱۰) د : عودا

⁽١١) د : وق

⁽۱۲) د : غير موجود

⁽۱۳) د: رل، هك - وفي ف : رل، هك، حط

⁽¹⁸⁾ د : رس ، ه ٺ - و في ف : رس ، ه ٺ ، دم

⁽١٥) د : طم، كن ، اس، ان، سم - وفي ف : طم، كن ، ل س ، اس ، ان، سم

^{48 :} a (17)

⁽۱۷) د : غېر موجود .

⁽۱۸) پ ، د : عودی

أن نقطة ب في ذلك (١) السطح ومعلوم أن زاوية العرض لحذه المنقطة هي زوايا (٢) رام، ها ن ، راس (٣) وزاوية الطول هي زوايا (٤) طام ، ك ا ن ، رال (٥) فنقول إن زاوية ها ن أعظم الزوايا العرضية فلأن زاوية هاك أعظم من سائر الزوايا التي تمع عند ا وخط ك ه ٢) أطول من خط دط وأما خط ا ه فأقصر من اح (٧) فيجب (٨) أن تكون نسبة خط ك ه إلى ها أعظم من نسبة طد، دا (١) بل نسبة ل ر، را (١٠) الشبهة (١١) بنسبة طد، دا (١١) لكن نسبة ك ه إلى هر (١١) كنسبة طد إلى (١١) الشبهة (١١) وأيضا نسبة ل ر، را (١١) كنسبة طد (١١) وأيضا نسبة ل ر، والله المثانات متشابهات لأنها قائمة الزوايا (١٧) التي (٨١) على البروج وعلى كل خط نجرج في سطحه مثل خطوط ط م، ك ن ، ل س (١١) ولأن خطوط م د، د ط ، س ر، رل (٢٠) كل يوازى نظيره من ن ه، ه ك (٢١) لأنها كلها أعمدة أما دم، ه ن ، سالمتناظرات فعلى سطح البروج وأما د ط ،

⁽١) د : ذ ولك

⁽۲) د : زاوية

⁽٣) ف: دام ، هان ، راس

⁽٤) د : زاوية

⁽ه) ف : طام ، كار ، داد

⁽۲) د : ط م

⁽۷) د : ا د

⁽۸) د : يجب

⁽۹) د : ط د ، د م

⁽۱۰) د : ۱ ب، زا

⁽١١) ف : الشبيه

⁽۱۲) د : [طد]بدلاس [طد، دا]

⁽۱۲) ف : مد

⁽۱٤) د : غير موجود

⁽١٥) ب : غير واضح .

⁽١٦) [كنسبة ط د] : ني هامش ب ، وغير موجود ني ف

⁽١٧) (لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا) : غير موجود في د

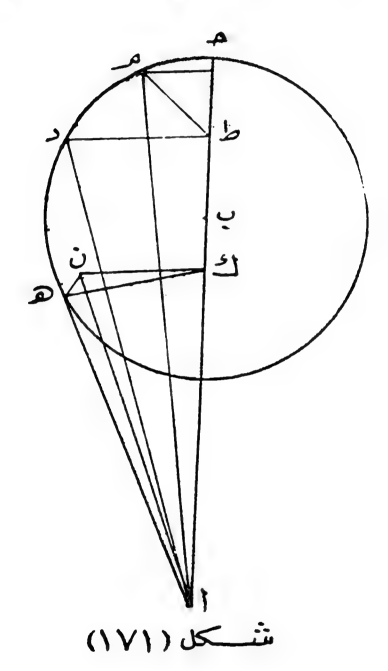
⁽١٨) د : وأيضاً التي

⁽۱۹) د : مط، بك، ب س - و ف ف : طم، بك، ل س

⁽۲۰) د : ب د ، ط س ، ب ط ، ر ل .

⁽۲۱) د : ر م ، م ل

هلك ، رل المتناظرات (۱) فعلى خط ج ح (۲) فإذا كانت نسبة ن ه ، ه لك (۲) مثل نسبة م د ، د ط (٤) و نسبة (٥) لك ه ، ه أ أهظم من نسبة م د ، د ا (٦) كانت (٧) لا محالة نسبة ن ه ، ه ا أعظم من نسبة م د ، د ا (٨) ومن نسبة س ر ، ر ا (٩) ورُوايا م ، ن ، س قوائم يبتى زاوية ه ا ر أعظم من كل واحدة من زاويتى ر أ س ، د ا م (١٠) وكذلك من (١١) جميع الزوايا الواقعة على هذه الصفة ومعلوم



⁽١) (فعل سطح البروج وأما دط، هك، رك المتناظرات) : في هامش ف .

⁽٤) د : مد، ب ط - وفي ف : مد، حط

⁽ه) في هامش ب : سيد ل د ونسبة

⁽٦) ب : غير واضح وفى الهامش [يرمن نسبة ل بر ، ر ١]

⁽۷) د : کان اِ

⁽ ٨) (كانت لا محالة نسبة ن ه ، ه ١ أعظم من نسبة م د ، د ١) : غير موجود في ف

⁽۹) د: ار، را

⁽۱۰) د : رای ، دام

⁽١١) د : من

أيضا أن الزيادات (١) والنقصانات ظواقعة (٢) في الطولى تسبب (٣) الانحراف التي الحررها ما كان حده ثم مايليه لأن تلائم الزيادات والنقصانات تشتمل عليها الزاويا التي توترالتفاضل بين خطوط طد عليه ما ير (٤) وبين خطوط لي من ، لك ن ، طم التي للطول ولما كانت نسبة ك ه إلى فضلة على ط م وكانت نسبة ك ه إلى فضلة على ط م وكنسبة (١) لر (٧) إلى (٨) فضلة على لي من وكانت نسبة ك ه إلى ه أ (٩) أعظم فإذن نسبة فضل ه ك على كان إلى ها أعظم من نسبة فضل نظيره (١٠) على نظيره (١١) إلى د ا ، ر ا (٢١) وكذلك في سائر النظائر التي بالقرة وبين أيضا أن نسبة أعظم الزيادة والنقصانات في الطول إلى أعظم المسير في العرض كنسبة الزيادات والنقصانات في الطول إلى المسيرات في العرض كنسبة الزيادات والنقصانات في الطول إلى المسيرات في العرض في النقط الأخرى فإن نسبة ك ه ، ه ر (٢٠) كنسبة لي ر ، ر س و : ط د ، د م و نظائرها ثم أراد أن يبين كيفية السبيل إلى استخراج مقدار الزاوية الانحرافية عند مركز التلوير بعد أن يكون عرض الكركب معلوما فليكن أب حد (١٤) كما كان و : ا د الماس و : در (١٠) عود منه على قطر التلوير و : در على البروج و نصل رح ، ب د ، ح ا و نريد أن نعلم مقدار زاوية (١٦) د رح من علمنا بزاوية (١٥) د ا ح أعنى الزاوية العرضية (١٨) وهي معلومة في كل واحد

⁽۱) د : لزيادات

⁽٢) في هامش ب : على هذه الصفة - وفي د : الواقعة على هذه الصفة .

⁽ ٢) ف : غير واضح

⁽ ٤) ب : غير واضح – وفي د : ل ر ، ط د ، ك ه ، ر

⁽۷) د : [ر : ل ر]

⁽۸) ب : مل

⁽۹) ن: ۱۱

⁽۱۰) د : نظرته

⁽۱۱) د : نظرته .

⁽۱۲) د : د ا ، ل ا

⁽۱۲) د : ك م ، م ن

⁽۱٤) ن : ا ب ح

^{[13:5]:3(10)}

⁽۱۹) (مقدار زاویة) : غیر موجود فی د

⁽۱۷) د : زاریة

⁽۱۸) د : غير موجود

من انحرافات الزهرة وعطار د بالرصد. قال فلأن نسبة البعد الأقرب و الأبعد و الأوسط الى ب د معلوم في الكوكبين و الحساب هاهنا (۱) على البعد الأوسط (۲) و قد فرضت (۲) زاوية العرض وسطا (٤) بين التي رصدت (۵) في الأوج و رصدت (۱) في الخضيض و على قريب من النصف من اب (۷) فيصير خط د ا معلوما لأن اب ب د (۸) معلومان و لأن مثلث ب د القائم الزاوية و أخرج فيه من دعود على ب أ (۹) فتشابهت (۱۰) المثلثات فنسبة ب ل (۱۱) إلى ا د كنسبة ب د إلى د ر ف : د ر معلوم ولأن زاويتي ا ، ح القائمة وضلع ۲۱) أ د من مثلث ا د ح معلومات (۱۳) فهو معلوم ف : د ح معلوم و زاوية ح (۱۶) قائمة فزاوية ر د ح معلومة وقد ف : د ح معلوم و : ر د معلوم و زاوية ح (۱۶) قائمة فزاوية ر د ح معلومة وقد خرجت (۱۰) بالحساب (۱۲) في الزهرة ثلاثة أجزاء و نصفا (۷۱) من اربع قوائم ما يكرن كل قائمة تسعين (۱۸) وفي عطار د سبعة أجزاء ولأن (۱۹) د ح (۲۰) معلوم عمود على سطح البروج فهو عمود على أ ح و : ۱ د ، د ح معلومان ف : أ ح معلوم

⁽۱) ف: منها

⁽٢) (إلى ب د معلوم في الكوكبين والحساب منها على البعد الأوسط) : في هامش ف

⁽٣) د : فرنس

⁽ ٤) د : وسطى

⁽ه) د : رصد

⁽۲) د : رصد

⁽۷) (من ا ب) : غير موجود في د

⁽۸) د : ۱ ب ، ی د

⁽۱) د : ا

⁽۱۰) د : فتشابهته

⁽۱۱) ب : غير واضح – وفي د : ب ا

⁽۱۲) ف : وطلع

⁽۱۳) د : معلوم

⁽۱٤) ب : ~

⁽١٥) د : خرج

⁽۱۲) د : غير موجود

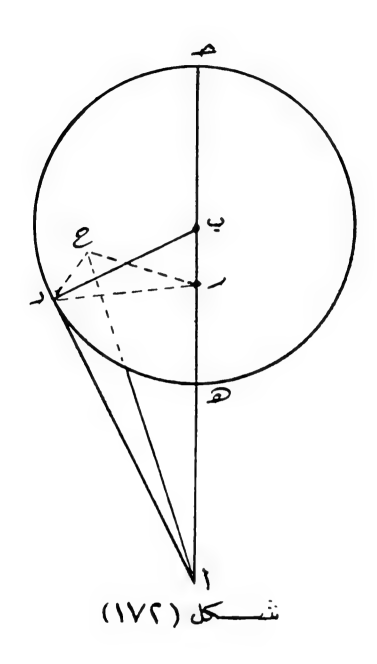
⁽۱۷) د : ونصف .

⁽۱۸) د : تسرن

⁽١٩) ف : فلأن

^{-&}gt; : > (٢٠)

فيعلم أيضًا مثلث رأح وزاوية رأح (١) (مه نح) (٢) من أربع قوائم في الزهرة وفي عطارد (ك مط) (٣) من أربع قوائم وكذلك مثلث رأد وزاوية (٤)



رأد (مه نط) (٥) من أربع قو ائم للزهرة وفى عطارد (ك نه) (١) إلا أن (٧) زاوية رأح زاوية الطول عند الانحراف و: راد زاوية الطول لولم يكن انحراف فالتفاضل معلوم ووجد فى الزهرة دقيقة واحدة وفى عطارد ست دقائق ولما نظر فى مثل هذا الشكل بعينه ووضع مقدار الانحراف على ما وجد فرجع بالعكس

⁽۱) د : غیر موجود

⁽۲) د ، ف : مد سح

⁽٢) د : ر ك م ط - وفي ف : ك م ط

⁽٤) ف : رمثلث

⁽ه) د ، ف : مه يط

⁽۱) د ، ن ؛ ك يه

⁽v) د : [لأن] بدلا من [إلا أن]

فوجد الزوايا التي عند البصر موافقة لما رصد في كوكبي الزهرة(١) وعطارد وعند أوج الخارج وحضيضه رأما كيف يعلم ذلك فإنه لما كانت(٢) نسبة اب، ب د معلومة ف : أ د معلوم لكن نسبة ب أ ، أ د كنسبة ب د ، د ر ف : د ر معلوم و لأن زاوية الانحراف معلومة وضعت و: ح قائمة و:را معلوم فمثلثاً رح معلوم ولأن زاوية ح قائمة رزاوية د معلومة و : د ح (٣) معلوم (٤) فمثلث د ر ح معلوم ويعلم عن قريب مثلث ح ا د (٥) القائم الزاوية ح ويعلم (٦) زاوية د ا ح العرضية وخرج في الكوكبين وفي البعدين المتقابلين فوجد أقل عن (٧) الحضيض وأكثر عند الأوج عما وجد بالوسط بالرصد (٨) مما لا محس في الزهرة وفي عطارد ووجد في البعد الأصغر أزيد من الرسط بست عشرة (٩) دقيقة و في الأعظم أنقص منه بثلاث عثمرة دقيقة فوضع التفاوت بالتقريب بربع درجة وقد(١٠) تبن أن نسبة عدد التعاديل العظمى في العرض إلى المسرات العظمي في العرض كنسبة التعاديل الحزئية في الطول وساثر أقسام التدوير إلى المسيرات الجزئية في العرض فأثبت من ذلك بسهولة ما يحتاج إليه في الصفوف الرابعة التي للزهرة (١١) وعطارد في مسر العرض الانحرافي لكنها إنما تثبت فيها ما يجب من قبل الانحراف الذي محسب الوسط وأما (١٢) الفضل الذي يكون من قبل فلكمها (١٣) الحارجي(١٤) المركز وأيضا من قبل التفاوت الذي يكون عند البعدين المتقاطرين لعطار د الذى ذكرناه فإن ذلك عكن أن يصح باعتبار التعديل المأخو ذ

⁽۱) د : زهرة

⁽۲) د : کان

⁽٣) ف : [و: د]

⁽٤) د : [و : رح معلوم و : د معلوم] بدلا من [وزاوية د مه مة و : دح معلوم]

⁽ه) د : ج ا ذ

⁽٦) د : فيملم

عند : a (٧)

⁽۸) د : غير موجود

⁽۹) د : غير موجود

⁽۱۰) د : فقد

⁽۱۱) د : لزهرة

⁽۱۲) د : فآلما

⁽۱۲) د : فکلیها

⁽١٤) ب : الخارج

من التفاوت فإنه إذا عرف أعظم التعديل في الطول لكوكب عطار د والزهرة وكان العرض الانحرافي غايته (۱) جزءان إلثان (۲) وكانت التعاديل الجزئية الى هي أقل من تمام التعديل معلومة (۳) في الطول و نسبته إلى التعديل كله معلومة فيأخذ في الموضع الذي يريد أن يحسب (٤) له ما نسبته إلى جزئين وثلثين نسبة للتعديل الحاص بذلك الحزء (٥) من الاختلاف في ذلك الموضع الذي فيه (١) المركز إلى أعظم التعديل مثل ذلك الحزء من الحزئين والثلثين ٧) فها حصل يثبت في الصف الرابع بإزاء ذلك العدد وأما الصفوف الحوامس فهي للتعديل العرضي الكائن محركة مركز التدوير في الحامل وقد كنا علمنا أن ما يحدث من ميول أفلاك التدارير التواء وانحرافا وعوداتها في الدوائر الصغار المذكورة تكون (٨) على قياس العودات إلى الفلك الحارج المركز وكانت (٩) مقادير هذه الميول والانحرافات قريبة مما للقمر في ميله ليس بينهما المركز وكانت الزوالات الحزئية التي نحن في طلها قريبة وكان حساب نفاوت يعتد به وكانت الزوالات الحزئية التي نحن في طلها قريبة وكان حساب ذلك في باب القمر مما قد فرغ منه فلينقل (١٠) إلى ما هاهنا لكنا (١١) نضربها في ذلك في باب القمر مما قد فرغ منه فلينقل (١٠) إلى ما هاهنا لكنا (١١) نضربها في عشر لأبها نسبت هناك إلى خمسة وهاهنا إلى ستن .

فصل

في حساب تباعد الكو اكب الحمسة في العرض(١٢)

فمتى أردنا أن نحسب حساب العرض أما فى زحل و المشترى و المريخ فإنا المخل الطول المعدل فى الحدول الذى للكوكب الموضوع للعدد أما للمريخ فيأخذ بحاله وأما

⁽١) ف : عامة

⁽٢) د : و تُارْثُون – و في هامش ب : و ثلاثون دقيقة

⁽۳) د : معلوما (۲) د : یحد

⁽ه) د : الجز الجز

⁽۲) د : منه

⁽٧) ب : و ثلثی - وبین السطرین [و ثلثین] - ونی د : و

⁽ ۸) د : يكون

⁽۹) د : فكانت

⁽۱۰) د : فينقل

⁽۱۱) د : لکنا

⁽١٢) [فصل في حساب تباءد الكواكب الحاسة في المرض] : غير موجود في د

للمشترى فينقص (١) منه عشرين جزءا وأما لزحل فيزيد عليه خمسين بسبب ما بين الأوج والحد الذى منه حساب العرض فيأخذ (٢) دقائق الصف الحامس ثم ناحد الاختلاف المعدل فندخله في سطور العدد ثم قنظر فإن كان الطول المعدل وقع في السطور الحمسة عشر الأرلى أخذنا ما بإزائها من الثالث و إلا من الرابع وضر بناه (٦) في الدقائق التي أثبتناها من الرابع (٤) فها اجتمع فهو عرض الكوكب وإن (٥) أخذت من الثالث فهو شمالي وأن أخذت من الرابع فهو جنوبي وأما في الزهرة وعطار د فيدخل عدد (٦) الاختلاف المعدل في سطور العدد و يأخذ (١) ما بإزائه من الثالث ومن الرابع في الزهرة و نثبتها مفرد بن وأما في عطار د فنأخذ الثالث على وجهه و ننظر في الرابع فإن كان الطول ونثبتها مفرد بن وأما في عطار د فنأخذ الثالث على وجهه و ننظر في الرابع عشر من المعدل في الخمسة عشر الأول (٨) وهي (٩) أقسام الصف الأول إلى تسعين متز ايدة (١٠) الأجزاء المأخوذة وإن كان بعدها زدنا عليه عشر ذلك نطلب الحد و نثبته مهزيد على الطول المعدل الزهرة تسمين أبدا و لعطار د مائتين (١٤) وسبعين (١٥) فإن زدنا (١٦) على الطول المعدل الزهرة تسمين أبدا و لعطار د مائتين (١٤) وسبعين (١٥) العدد و نظرنا إلى ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا الباقي فها حصل أدخلناه سطور (١٧) العدد و نظرنا إلى ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا (١٨) عقداره من الثالث فها حصل فهو العرض ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا (١٨) عقداره من الثالث فها حصل فهو العرض

(۱) د : غير موجود (۲) د : فن^{اخل}

⁽٣) د : وضربنا

⁽ ٤) [من الرابع] : غير موجود في د

⁽ه) د : فإن

د : عند : عند

⁽٧) د : ونأخذ

⁽٨) ب : الأولى - وفي د : الأولى

⁽ ۹) د : فهی

⁽۱۰) د : فزایده

⁽۱۱) د : غیر موجود

⁽۱۲) د : غير موجود

⁽۱۳) د : نقصناه

⁽۱٤) د : مائي

⁽۱۵) د : و سبعین جزءاً

⁽۱٦) د : زاد

⁽۱۷) د : في سطور

⁽۱۸) د : فأخذنا

فإن كان الطول المعدل مع الزيادة واقعا في السطور الخمسة عشر الأولى نظرنا فإن كان عدد الاختلاف المعدل في تلك الخمسة عشر فالعرض جزوبي و إلا شمالي وإن لم يقع الطول المعدل مع الزيادة (۱) في تلك (۲) الخمسة عشر (۳) من تلك (٤) السطور الأولى (٥) نظرنا في عدد الاختلاف المجدل فإن كان في الخمسة عشر (٦) الأوى فني الشمال وإلا فني (٧) الجنوب ثم يعود (٨) مرة أخرى إلى الطول المعدل فيأخذ (٩) في الزهرة كما هو وفي عطار د مزيدا عليه (قف) (١٠) جزءا ويلخله (١١) في (١٢) سطور العدد وينظر (١٣) إلى ما بإزائه من دقائق الصف الحامس وأنه كما يكون من ستين فنأخذ (١٤) بذلك المقدار من الرابع المعدل الذي أثبتناه (١٥) للعرض (١٦) ثم إن كان الطول الذي أدخل أيضا في الحمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف المعدل فإن كان دون (١٧) (قف) (١٨) كان شماليا و إلا (١٩) جنوبيا و إن كان الطول ليس يقع في تلك كان الأمر بالعكس فكان إن كان الاختلاف المعدل دون (قف) (٢٠) فالعرض جنوبي و إلا فهو شمالي ثم تأخذ (٢١) هذه دقائق التي وجدت لإدخالنا الطول

```
(١) [ الممدل مع الزيادة ] : غير موجود في د
```

(۲) د : الحمس عشرة

(٩) د : فنأخذ

(۱۰) د : مائة وثمانين

(۱۱) د : و ندخله

(۱۲) ب : بين السطرين – و في د ، ف : غير موجود

(۱۳) ب ، د : و نظرنا

(۱٤) ب ، د : فأخذنا

(١٥) في هامش ب: فأثبتناه

(١٦) د : فأثبتناه العرض - وفي ف : المرض

(۱۷) د : دو ر

(۱۸) د : مائة و ثمانين

(۱۹) د : و إلا كان

(۲۰) د : مائة و ثمانين

(۲۱) د : نأخل

⁽۲) د : غير موجود

⁽٣) د : الحمسة عشر الأولى

⁽ ٤) [من تلك] : غير موجود في ب

⁽ه) [من تلك السطور الأولى] : غير موجود في د

هذه الكرة الأخرة فنأخذه ما نسبته إليها نسة الدقائق قسها إلى سبن فها حصل أما فى الزهرة فنأخذ سدسه (١) و نضعه للشهائى وأما فى عطاره فنأخذ نصفه وربعه و نصفه للجنوبي فنقف (٢) من هذه الحسابات الثلاثة و نقصان بعضها من (٢) بعض و زيادة بعضها على بعض عصب ما بجب من اتفاق الجهات واختلافها على عرض الكوكب من فلك البروج.

فمل

فى ظهور الكواكب الحمسة واختفامها(١)

و لما فرغ من بيان أمر عروض الكواكب شرع في إبانة الحال في (٥) ظهور الحمسة واختفائها وقد يختلف ذلك فيها وفي الثابتة لأسباب ثلاثة أحدها لاختلاف أعظامها والثاني (٦) لاختلاف ميل (٧) فلك البروج على (٨) أفق أفق وثا إنها (٩) من قبل اختلاف عروضها فليكن جد (١٠) قطعة من فلك البروج و: اب من الأفق وليتقاطعا (١١) على هوليكن رب دمن دائرة الارتفاع وليكن د موضع الشمس الذي إذا كان عليه ظهر الكو كب أما زحل والمشترى والمربخ فصباحيا (١٢) إذا سبقها (١٣) الشمس وأما الزهرة وعطارد فمسائيا (١٤) أيضا إذ تسبق الثمس فإن

⁽۱) د : و نصفه

⁽ ۲) د : فنفق

⁽٣) د : عن

⁽٤) [فصل في ظهور الكواكب الحمسة واختفائها] : غير موجود في د

⁽ه) د : من

⁽ ۲) د : والثانية

⁽ ۷) د : غير موجود

⁽ ٨) ب : عن

⁽ ٩) د : و الثالثة

٠ : د د

⁽۱۱) ف : و انقاطها

⁽۱۲) د : فصیاحا

⁽۱۳) ن : سيفها

⁽۱٤) د : قسام

كلن الكوكب على نفس البروج فليوضع أنه يطلع على التقاطع لا محالة فليكن ذلك النقاطع مثل ه وإن كان ما لل طلع إما شهاليا عند ح مثلا (١) وإما جنوبيا عند ط و لنخرج ح ك و كذلك (٢) ط ل عمودين على ح د (٢) فيكون قوس ب د قوس بعد الشمس عن الأفق وقوس ه د قوس بعد الكوكب عن الشمس في البروج (٤) ومعلوم أنه كلما كان الكوكب أنور وأعظم (٥) كن ب د ، ه د أقصر وأنه قد (١) يكون ب د (٧) كاله لكن مختلف ه د محسب اختلاف ميل (٨) أجزاء فلك البروج فيكون أقصر مرة وأطول أخرى وأنه كلما زاد الميل صفرت أجزاء فلك البروج فيكون أقصر مرة وأطول أخرى وأنه كلما زاد الميل صفرت قد يكون الميل واحدا بعينه إلا أن الكوكب لابكون على فلك البروج فيطاع على ه بل ربما طلع و دو على (١٠) سمت (١١) ح فكان بعده في الطول دله (١٢) أو على (١٢) ربما طلع و دو على (١٠) سمت (١١) ح فكان بعده في الطول دله (١٢) أو على (١٢) مسمت ط (١٤) فكان بعده في الطول ه ل ولابد ني (١٥) استخراج جزئيات (١٦) هذا العرض من أن نفرض مقادير قسى الانحطاط للشمس على الأفق وهي (١٧) قسى ب د لكوكب كوكب محسب أرصاد صيفية ليكون الحواء أرق (١٨) ومرطانية

⁽۱) د : میلا

⁽٢) ف : ولذلك

١٠ ، ٠٠ : ١٠ (٣)

⁽٤) د : البرج

⁽ه) د : أعظم وأنور

⁽۲) ب : فلا

⁽٧) ف : غير موجود

⁽ ۸) د : غیر موجود

⁽٩) ف : وطال

⁽١٠) ب : بين السطرين – وفى ف : فبر موجود

⁽۱۱) د : سبب

⁽۱۲) د : له - ونی ت : هط

⁽١٣) د : [أو طعل] بدلا من [أو على]

⁽۱٤) د : غير موجود

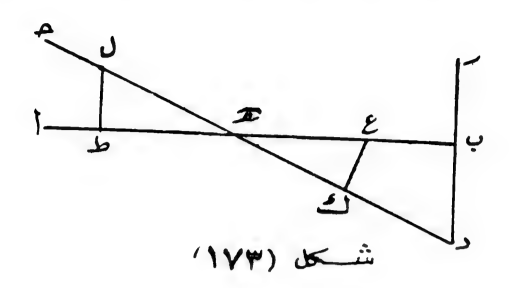
⁽۱۵) د : مکرر

⁽١٦) ن : جزويات

⁽۱۷) ب : و هو

⁽۱۸) د : غير واضح

ليكون ميل البروج على الأفق معتدلا نوجد (١) كوكب زحل في رأس السرطان بظهر عن بعد من حقيقة مكان الشمس مبلغه (يد)جزءا (٢) وللمشترى (يب)



جزءا (مه) دقیقة (۳) وللمریخ (ید) جزءا و تصف (٤) وااز هرة تظهر عشاء والبعد ه ا جزءا و بلنان (٥) وعطار د (یا) جزءا و نصف (۲) فلنعد الشكل و نأخذ خطوطا مستقیسة مكان القسی إذ لا كثیر فرق بین الأو تار والقسی فی هذا الحساب عند الحس ولیكن نقطة هر أس السرطان والظهور (٧) الصباحی فی الثلاثة و المسائی لاز هرة و عطار د ولیكن الإقلیم حیث أطول نهار د اید) ساعة و ربع استوائیة إذ أكثر الأرصاد القدیمة و الحدیثة إنما انه قت فی هذا الإقلیم و تكون زاویة ب ه د معلوم (۸) و زاویة ب الشمسیة قائمة فیعلم ب د إما نزحل (۹) و المشتری فلا یكون فی (۱۰) فی رأس السرطان میل عن البروج فیكونان (۱۱) بقرب فقطة هو أما الریخ فیكون اله عرض خمس جزء فیكون مثلا سمته علی ح و در جته ك فیعلم مثلث ح ك ه بسهولة : د ك و هو فیكون مثلا سمته علی ح و در جته ك فیعلم مثلث ح ك ه بسهولة : د ك و هو

⁽۱) د : فوجه

⁽ ۲) د : غير موجود

⁽٣) د : (يب مه) بدلا من [(يب) جزءا ، (مه) دقيقة "]

⁽ ع) د : [يدك] بدلا من [(يد) جزءاً ونصف]

⁽ه) د : [هم] بدلا من [ه ا جزءاً و ثلثان]

⁽٦) د : [يا ك] بهلا من [(يا) جزءًا ونصف]

⁽ ٧) د : و الظهور

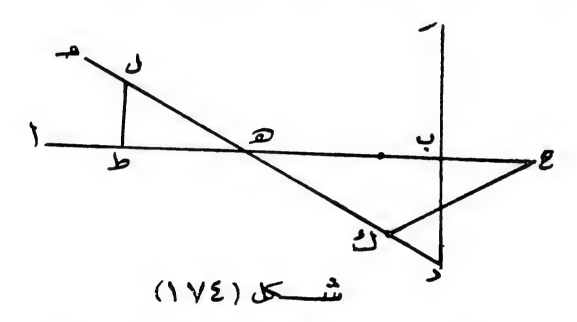
⁽۸) د : معلومة

⁽٩) د : زحل

⁽۱۰) د : له

⁽۱۱) د : فيكون

بعد المریخ عن الشمس عن هذه الرؤیة . معلوم (۱) بالرصد وجمیع د ه (۲) معلوم فیملم خط ب د فیخرج فی زحل (یا) جزءا (۳) و فی المشتری (ی) أجزاء (۶) و فی المریخ (یا) جزءا و نصف (۵) و أما فی الزهرة و عطار د فلان قوس رؤیتهما من الشمس معلوم و موضع الشمس معلوم (۲) با لحقیقة فیعلم بالوسط فیکون هو وسطهما فی الطول و إذا کان الوسط معلوما عرف اختلافهما و إذا عرف ذلك (۷) عرف موضعهما فی فلك التلویر و إذا عرف موضعهما فی فلك التلویر عرف مقدار میلهما و انحرافهما



فعرف عرضهما من فلك البروج وإذا عرف ذلك عرف سائر الآشياء على ما قبل وعرف د ب في الزهرة خمسة أجزاء وفى عطارد عشرة أجزاء .

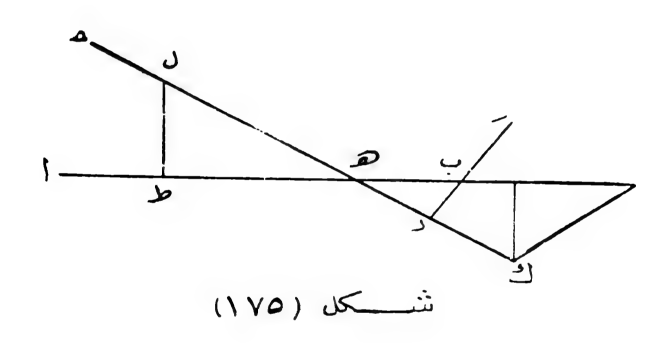
فمسل

فى أن ما يرى من خواص ظهورالزهرة وعطارد و اختفائها موافق للأصول التي وضعت لهما (^)

قال والأمر الذى يظهر بين اختفاء الزهرةمساءوظهورها صباحا إدا كانت فى أرل الحوت فى (٩) مدة يومن واختلاف (١٠) عطارد فى الظهرر السائى فى مبادئ

⁽۱) د : معلومه (۲) د : م ر (۳) د : غیر موجود (۳) د : غیر موجود (۳) د : غیر موجود (۵) د : غیر موجود (۵) د : [یاك] بدلا من [(یا) جزءاً و نصف] (۲) د : یکون معلوماً (۷) د : اختلافهما (۸) [فصل فی أنما یری من خواص ظهور الزهرة وعطارد و آختفائها ، و افق للأصول التی و ضعت الحما] : غیر موجود تی د (۱۰) فی هامش ب : اخلال – و فی د : و احلال (۹) ن : غیر موجود

العقرب ربالظهورالصباحي في مبادئ الثورفهو موافق للأصول التي فرضناها . ولنبدأ بالزهرة ولتكن (١) نقطة ه مبدأ الحوت ولتقع ح أبعد من ب و : ح ك مقاطعا لحط ج د لأن حساب الزهرة يوجب ذلك في المسائي وزاوية حه د في كل إقلم معلومة و : د ب معلوم وهو البعد(٢) الكلي ونسبة أنبلاع ب د ه معلومة وقوس (٣) ك ح وهو عرض الكركب معلوم ني هذا الحزء من البروج يصبر مثلث ح ك ه معلوما و : ك ه معلوم يصبر (٤) ك د معلوما (٥) وهو قوس بعد الكوكب عن الشمس وخرج بالحساب ثلاثة أجزاء و : لع دقيقة (١) . وأما في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك في الطلوع الصباحي فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك فلأن ح ك معلوم ونسب ح ك ، ك ه ، ه ح معلومة لأجل أن زاوية ه معلومة وهناك قائمة وكذلك نسب ب د ، د ه ، ه ب يبقي د ك معلوما وخرج بالحساب



(ح كد) (٧) دقيقة (٨) ولأن (٩) حركة الكوكب (١٠) فيما بين الحفاء والظهور في هذه المدة أقل من حركة الشمس بما تميز (١١) به الوسطى من الرجوع بل هي أقل

⁽۱) د : اتكن (۲) د : البعد

⁽٣) ف : فقوس (٤) د : فيصير

⁽ه) د : معنوم

⁽٦) د : [حالح] بدلا من [ثلاثة أجزا، و : الح دقيْقة]

⁽٧) ف : ه كد

⁽٨) د : [ه كد] بدلا من [(ح كد) دقيقة]

⁽٩) د : ولأن - وفي ف : ولا

⁽۱۰) ف : الكركب

⁽۱۱) د : غير واضح – وفي ف : عني

من وسط نفسها الذي هو وسط الشمس بثلاثة أجزاء وأربع عشرة دقيقة والكوكب يسار به (۱) في هذا الوقت في حصة هذه (۲) الاجزاء من المعدل إلى المغرب قدما (۲) إذ (٤) كان عند الحضيض من التدوير يحسب كما يوقف عليه من الحداول ما يكون جزءا واحدا وربع جزء و الكوكب يقطعه في قريب من يومين فقد وجد موافقا تم بين (۵) هذه المطابقة في مبدأ السنلة فتكون الزهرة فيها جنوبية وتقع إلى ل ط دون ح ك فمن معرفة دب الذي هو البعد الكلي و : ل ط (۲) الذي دو العرض المعلوم ومساويا للذي عند أول الحوت (۷) يعلم سائر الأشياء فخرج (۸) جسيع دل بالحساب «يح » (۹) جزءا و دقيقنيز (۱۰) والرجوع الذي بصيب هذا القدر هو سبعة أجزاء و نصف (۱۱) و هذا للمساني والصباحي (۱۲) قد نخرج ٦ أجزاء و : (لح) دقيقة (۱۳) و يصيبه من التقدم أي الرجوع جزءان (۱۶) و نصف و ذلك كله قريب من عشرة أجزاء ويقطعه في قريب من ستة عشريوما فقد خرج مطابقا وقد بين مثل ذلك في شكلين لعطار د و نقطة ه في أول العقرب فخرج خط د ل (كب) جزءا و (يح) دقيقة (۱۵) لكن البعد الأعظم لعطار د في مثل هذا الموضع لا يزيد على (ك) جزءا و (يح) دقيقة (۱۵) فيجب

```
[ 1 ) c : (يساريه ) بدلا من [ يسار به ]
```

⁽۲) د : هذا

⁽۲) د : قداما

⁽٤) د : إذا

⁽ه) د : پېين

⁽١) د : (و: ي طو: وي ط)

⁽۷) د : غير موجود

⁽ ٨) د : فيخرج

⁽٩) في هامش ب : ى ب - وفي ف : لح

⁽۱۰) د : [ب] بدلا من [(یح) جزءا و دقیقتین]

⁽۱۱) د : [ر ل] بدلا من [سبعة أجزاء ونصف]

⁽۱۲) د : والصباحي

⁽۱۳) د : (ولح) بدلا من [۲ أجزاء ، (لح) دقيقة]

⁽۱٤) د : جزمين

⁽١٥) د : [هير كب] بدلا من [(كب) جزءا]

[[] الله الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن الله الله عن ال

ضرورة أن نحل (١) ثم نجعل (٢) نقطة د (٣) أول الثور فخرج دل (كب بو) وأعظم بعد عطارد هاهنا (كب جزءاو (٢) دقيقة (٥) فلذلك بجب أن يحل (٦) فلا يظهر.

فمل

فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واختفائها(٧)

وأما السبيل إلى إبانة أمور الظهورات والاستنارات بحسب درجة فلأنه لما كان بر مفروضا في كل كوكب (٨) وكان (٩) مبادىء الظروف (١٠) البروج على ه معلوما (١١) تكون الزو ايا معلومة ويصير ده معلوما و : ك ح معطى في كل درجة وهو العرض و : ط ل يصير قوسي (١٢) ك د (١٣) ، ه ل معطى (١٤) ويصير قوس د ل معطى (١٥) فحسب على هذه السبيل وفرض جداول خمسة لكل كوكب جدول فوضع الثلاثة الأولى للكواكب العلوية في الحدول الأول مبادىء البروج وفي الثاني أبعاد الطلوعات (١٦) الصباحية وفي الثالث أبعاد الغروبات المسائية وأما الزهرة وعطار د

⁽۱) ب : غير واضح – و في د : يخل

⁽۲) د : جىل

⁽٣) ن : ﴿

⁽ ٤) د : کب لو

⁽ه) د : (یح) بدلا من [(کب) جزءا ، (یح) دقیقة]

⁽۲) ب : غیر و اضح

⁽ ٧) (فصل فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهور ات هذه الكواكب و اختفائها) : فير موجود فى د

⁽ ٨) هنا أيضًا خلط في مخطوط ف

⁽۹) ف : فكان

⁽۱۰) د : غير موجود

⁽۱۱) د : معلومة

⁽۱۲) ب : غير واضح

⁽۱۳) ب : غير واضح – وفي د : ك ر

⁽۱٤) د : معطا

⁽١٥) د : معطا

⁽۱۹) د : لطلوعات

فجعل لهما خمسة صفوف في الأول مبادىء البروج وفي الثاني أبعاد الطلوعات (١) المسائية (٢) وفي الثالث أبعاد الغروبات (٣) المسائية (٤) وفي الرابع أبعاد الطنوع الصباحي وفي الخامس أبعاد الغروب (٥) الصباحي (٦) فهذا آخر ما اختصرناه(٧) من كتاب المحسطى وهناك تم الكتاب

والحمد لله رب العالمين وصلواته على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين (٨)

⁽١) د : الطلوع

⁽۲) د : المالي

⁽٣) د : المروب (٤) د : المسائي

⁽ه) د : الغروبات

⁽١) د : الصباحية

⁽ ٧) ب : ما اختصر نا - وفي د : ما اختصر

⁽ ٨) ب: [والحيد أله وحده وصل الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين] - وفي د : (وهو آخر الكتاب تمت المقالة الأخيرة من كتاب المجمعلي بحمد الله وحسن توفيقه)

إبتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كناب المجسسطى مما ليس يدل عليه المجسطى

ابتداء(١) المقالة(٢) المضافة

إلى ما اختصر من كتاب المجسطى مما ليس يدل عليه المجسطى

قال الشيخ الرئيس(٣) إنه يلز منا أن نطابت بين المذكور في المحسطى وبين المعقول من العلم الطبيعى ونعرف كيفية وقوع هذه الحركات وأن نور د من الفوائله ماأدرك بعد المحسطى لكنا نطابق بذلك وضع المحسطى فأول ذلك أن نعرف كيفية إمكان دور كرة في حشو كرة دور ها الخاص مع اتباعها الكرة (٤) المحيطة بها في الحركة فنقول أما إذا كان محوراها (٥) واحدا فمن المستحيل أن تدورالكرة الداخلة دور ها و تدور أيضا بالعرض مع الكرة المحيطة بها دورة ترى نحالفة لدورة نفسها في الجهة بل إنما يمكن ذلك بأن يكون المحوران متخالفين إما متقاطعين على المركز وإما غير متقاطعين ويكون طرف المحور من الداخل وهما القطبان ياز مان نقطتين من الكرة الحارجة از وما لا ينارقانها (١) فتكون الكرة الداخلة تتحرك على محورها لكن يعرض (٧) اقطبها (٨) الحركة اتباعالحركة النقطتين (٩) المترث (١) يلز مانها فيدور القطبان مع تلك النقطتين حول قطب الكرة الحارجة (١) فيعرض للقطبين أن يطلعا على الأفق وأن يغربا عنه فيعرض أن الكرة الحارجة (١١) فيعرض للقطبين إلى جهة حركة ما (١٣) يشملها (١٤)

(۸) د : لقطبها

```
(۱) د : غیر موجود
```

⁽٢) د : المقالة الأخيرة

⁽٣) [قال الشيخ الرئيس] : غير موجود في د

⁽٤) د : للكره

⁽ o) د : محور کل ها

⁽٦) د : لايفارقانه

⁽۷) د : پفرض

⁽٩) د : النقطة

⁽۱۰) د : التي

⁽۱۱) د : المارجية

⁽۱۲) د : المحونة

⁽۱۳) د : مما

⁽۱٤) د : يسهلها

وأما إن كان المحور غير مقاطع فذلك أظهر كما يعرض أن يكون رحا صغيرة أو كرة (۱) صغيرة مضمونة في رحا كبيرة أو كرة كبيرة (۲) ومودعة فيها (۳) في جهة ومركزها مخالف فتلمور على نفسها وتدور (٤) أيضا بالعرض حول مركز المحيطة (٥) فهكذا ينبغي أن يتصور حال الكرة التي (٦) للبروج عند الكرة التي للكل اكنه قد وجد الميل الذي لهذه الكرة في زمان المأمون (۷) أقل مما وجده بطليموس ووجدت حركات الثوابت أسرع أما مبلع الميل فوجد (كدند) (٨) بعليموس ووجده بطليموس (كبح نا) (١) ثم وجد بعد رصد المأمون (١٠) وقد تناقض دقيقة ورصدناه كن (١١) بعد ذلك (١٢) فوجدناه (١٣) أنقص أيضا بقريب من نصف دقيقة بعد قصان دقيقة فنسبته (١٤) أن يكون ذلك لحلل في آلة بطايموس وخصوصا التفاوت الذي بعد ذلك فلأن (١٠) الآلات تخل إخلالا كثير او نسبته (١٦) ألا يكون (١٧) أبرخس قد احتاط في أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته (١٨) أن يكون ما قاله بعضهم أبرخس قد احتاط في أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته (١٨) أن يكون ما قاله بعضهم أعز هو أن من شأن كرة الثوابت التي لها الميل أن يقل ميلها وأن يكثر فيعرض من ذلك اختلات الميل وظهور سرعة حركة الثوابت التي الميكن كذلك وهذا إنما عكن إذا كان

```
(۱) د : کبیره
```

⁽٢) (او كرة كبيرة) : مكرر في د

⁽٣) د : منها (٤) ف : فتدور

⁽٥) د : المحيط (٦) ف : في الهامش

⁽۷) د : غير موجود

⁽ ٨) د : (ثلاث وعشرين درجة وخمس وثلاثين دقيقة) بدلا من [كح له]

⁽ ۹) د : [إحدى وخمسين دقيقة] بدلا من (كم نا)

⁽۱۰) د : مأمون

⁽۱۱) د : غير موجود

⁽۱۲) د : ذلك أيضا

⁽۱۳) د : غیر موجود

⁽۱٤) ف : فيشهه

⁽۱۵) د : فإن

⁽۱۲) د ، ف : ريشبه

⁽۱۷) د : آن لا يكون

⁽۱۸) د ، ن : نیشبه

⁽۱۹) د : الثوابت

⁽۲۰) د : طور

بين كرة الكل وكرة الثوابت كرة أخرى يدور (١) قطباها حول قطبى حركة الكل وتكون كرة الثوابت يدور أضا (٢) قطبها حول قطبى تلك الكرة فيعرض لقطبها (٣) تارة أن تصير إلى جهة الشمال منخفضة وتارة إلى جهة (٤) الحنوب مرتفعة بدورها (٥) فيازم من ذلك أن يضيق الميل تارة وينسع أخرى (٦) وقد خمن فيه شيء آخر وهو أن تكون للشمس في كرة تدويرها حركة بطيئة نحو القطبين ولكنها تلزم فلك (٧) خارج (٨) المركز (٩) يديرها إلى المشرق والأول أشد مطابقة لسائر الاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة (١٠) وظهور (١١)حركة الأوج (١٢) للشمس بعد خفائها ومما يتعلق بأمر الميل وما يتبع الميل مما أدرك(١٢) بعد فإنه مكن الدلالة على القمبي المطلوبة من الميل والمطالع وسعة المشرق وغر ذلك بشكل لا نحتاج فيه إلى تأليف النسبة ويتم بنسبة واحدة وقد تصرف فيه من قرب من زماننا ومن في زماننا ولنا في ذلك وجوه منها وجه (١٤) واحد وهو أن (١٠) نقول إذا تقاطع داثر تان (١٥) من الدواثر (١٧) الكبار مثل أ ب ، ا ج على أ و تعلم أن (١٨)

⁽۱) د : پدور

⁽ ٢) [قطباها حول قطبی الکل و تکون کرة الثوابت تدور أیضا] : فی هامش ف

⁽٢) د : نقطيها

⁽ ٤) د : غير موجود

⁽ه) د : غير موجود

⁽ ۲) د : غير موجود

⁽٧) د : فلكا

⁽ A) د : خار جا

⁽۹) د : لمركز

⁽١٠) [مطابقة لسائر الاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة] : غير موجود في د

⁽١١) ف : فظهور

⁽۱۲) د : غير موجود

⁽۱۳) د : ادرکت

⁽۱٤) د : وجه

⁽۱۰) د : أيّا

⁽۱٦) د : دائرتان

⁽۱۷) د : غير مزجود

⁽۱۸) د : غیر موجود

إحديما (۱) قطنان مثل ب، د وقام عليهما قوسان من الكار تقطعان الأخرى مثل ب ح، د ه و معلوم أنهما من الكبار لأنهما قائمتان (۲) على أب فيخرجهما من قطب ا ب فنقول إن نسبة جيب ا ج إلى جيب ا همثل نسبة جيب ب ج إلى جيب د ه برهان (۳) ذلك (٤) ليكن ر مركز الكرة و نصل ج ه فإن كان موازيا لخط ا ر (٥) الحارج من المركز فبن أن جيب ا ج وجيب ا ه متساويان والنسبة و احدة و إن التقيا فليكن عند ح ولنصل ر ب ، ر د(١) و نخرج ح ط عوداً على د ب (٧) و : ه كعودا على ر د وها جيبا قوسي (٨) ج ب ، د ه و لأنهما عودان على فضل مشترك بين سطحين قائم أحدهما على الآخرين أعنى سطح دائرة ا ب وسطح دائرة ب ج و دائرة (١) ه د و ها (١٠) عودان على السطح ومتوازيان و نصل ط ك و سطح دائرة ا ب و نصل ك ح (١١) و نبين (١٢) أنه خط مستقيم عثل ما بن في الشكل القطاع فيكون مثلث ج ط ح و اقعا (١٦) فيه (١٤) ه كنسبة موازيا للقاعدة فنسبة ح ح ، ه ح أعنى جيب اج (١٥) الى (١٦) جيب ا ه كنسبة ط ح ، ه ك و ها الحيبان الآخر ان فإذا (١٧) تقرر هذا فلك أن تستخرج الميول الحزئية بأن تقول في ذلك الشكل بعينه نسبة جيب قوس ه ح المعلومة إلى جيب قوس ط ح

⁽۱) د : على أحدها

⁽۲) د : قاممان

⁽۳) د : برهانه

⁽ ٤) د : غير موجود

^{1: &}gt; (0)

⁽٦) د : رت

⁽۷) د : ر ب

^(🛦) د : قوس

⁽٩) د : أو دائرة

⁽۱۰) د : مهما

⁽١١) [في سطح دائرة اب نصل ل ح]: فير موجود في د .

⁽۱۲) د : وبين .

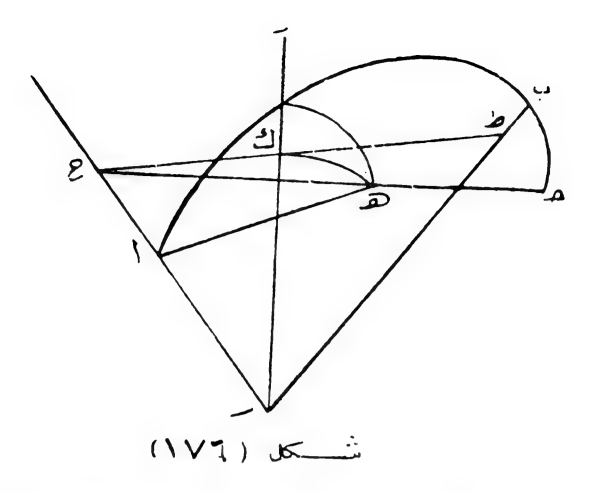
⁽۱۳) ب ، د : واقع .

⁽١٤) ف : في

⁽۱۵) ب : غیر واضح

⁽۱۲) د : غیر موجود

⁽۱۷) ب : وإذا .



المجهونة كنسبة جيب قرس ط ر (۱) المعلومة إلى جيب قوس ا ب المعلومة وتستخرج (۲) المطالع في الكرة المنتصبة من ذلك الشكل بعينه فإن نسبة جيب رح المعلوم إلى جيب ح ب (۳) المعلوم (٤) كنسبة جيب رط المعلوم (٥) إلى جيب ط ا المجهول ف : ط ا (٦) المعلوم نسقطه من ه ا الذي هو (ص)(٧) يبقى ه ط وهو مطالع ه ح معلوما وكذلك قد نعلم (٨) به سعة المشرق من عرض البلد (٩) فإن (١٠) نسبة جيب ه ط الحجهول وهو سعة المشرق إلى جيب ط ح المعلوم وهو ميل الدرجة كنسبة جيب ا ه المعلوم رهو (ص) (١١) إلى ه د وهو تمام عرض البلد وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك الأن الرابع وهو تمام

⁽۱) د: ط رح.

[.] د : وستخرج .

⁽۲) ف: - ب

⁽ ٤) (إلى جيب ح ب المعلوم) : غير موجود في د

⁽ ه) ف : الملومة .

⁽٦) (المجهول ف : ط ۱) : نی هاش ب ، وغیر موجود نی د ، ف .

⁽۷) د : تسمون

⁽ A) د : يملم

⁽٩) ف : البلان .

⁽١٠) ٺ : غير موجود .

⁽۱۱) د : ئسمرن

عرض البلد يكون هو المجهول (١) وكذلك تعلم (٢) تعديل بهار كل (٣) درجة شئنا فإن (٤) نسبة جيب قوس تمام ميل الدرجة إلى جيب تمام سعة مشرقها كنسة جيب القوس التي من قطب (٥) معدل النهار المنتظم من تمام الميل والميل وجميع ذلك معلوم إلى تمام تعديل النهار المحهول وإذا علمت تعديل بهار الدرجة في عرض ما فقد علمت مطالعها في ذلك العرض فإن نقصته أو زدته على مطالع الكرة المنتصبة خرجت المطالع المطلوبة وأت يمكنك أن تستخرج العرض من تعديل النهار وتعديل النهار من العرض وتستخرج سعة المشرق منهما (٦) وبعضها من بعض على القانون المعلوم وقد يمكنك(٧) أن تستخرج (٨) بذلك حال الزوايا وبعد الكوكب عن (٩) معدن النهار ودرج عمره لكنه يحوج (١٠) إلى توسيط (١١) معلوم يعلم (١٢) غير المعلومات المذكورة فيكون الحساب في ذلك أطول من الحساب في المعنى الأنه يحوج إلى معرفة (١٣) ذلك المعلوم وهو إماعرض اللمرجة وإما ظلها فلايكون ذلك اختصارا (١٤) بحسب الكتاب قلد رصد بعد (١٥) بطليموس الأوج (١٦) فلم يوجد أوج الشمسحيث كان وجده (١٧) بطليموس بل وجد زائلا نحو المشرق مثل زوال الكواكب (١٨) ااثابتة ووجدت

⁽۱) وكذلك تملم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام عرض البلد يكون هو المجهول] : غير موجود في د

⁽۲) د : يملم

⁽٣) ب: غير واضح

⁽ ٤) د : بأن – و في ف : [شثنا فإن] غير واضح

⁽ه) (التي من القطب): غير واضح في ف

⁽۲) د: منها (۲) د عکن

⁽۸) د : تملم

⁽۹) د: من

⁽۱۰) د : يخرج

⁽۱۱) د : توسط

⁽۱۲) د : تىلم

⁽۱۳) ه : عرفه

⁽۱٤) د : اختصار

⁽۱۵) د : غير موجود

⁽۱۹) د : غير موجود

⁽۱۷) د : وحده

⁽۱۸) د : الكوكب

الكواكب الثابثة زائلة (١) أيضا (٢) زوالا يوجب أن يكون في كل ست وستين سنة (٣) درجة وإذا كان كذلك فإن كرة الشمس التي تحركها إلى المشرق لا يكون عودة الشمس فيها وعودتها(٤) في فلك البروج في زمان واحد لتقدم الأوج فلم يكن الصواب أن تشتغل في استخراج وسط الشدس بعودتها إلى النقط (٥) بل بعودتها إلى النقط (١٠) إذا و كان الأوج ثابتا لكان اعتبار عودتها (٧) إلى الثوادت متقدمة (٨) على (٩) درجته وكذلك (١٠) إذا كان متحركا فاعتبار عودته إلى النقط (١١) متأخرة (٢١) وقد (١٣) وجد أيضا جرم متحركا فاعتبار عودته إلى النقط (١١) متأخرة (٢١) وقد (١٣) وجد أيضا جرم الشمس أصغرهما وجده بطليموس لأن في حساب بطليموس ورصده شيئا (١٠) من النساهل وفي حساب هؤلاء استقصاء والطريق واحد . بجب أن تكون كرة الشمس الكبرى تلتم (١٠) من عدة أكر إحداها (١١) الكرة التي لأجلها تتحرك الحركة اليومية وتسمى المحركة وهي الكرة المحيطة والثانية الكرة التي لأجلها يتحرك أوجها حركة الثوابت وتسمى (١٧) الشبهة ويكون وضعها من المحركة المومة كرة الثوابت من الكرة الأولى والثالثة كرة الأوج المختلف الثخن يكون مركز سطحها الحارج مركز البروج ومخالفا الشبهة والرابعة (٢٠)

⁽۱) د : غير موجود .

⁽٢) ف : [أيضا زائلة] بدلا من [زائلة أيضا]

⁽٣) ف : في الهامش (٤) د : وعودته

⁽ v) د : عودته (۸) ب : يتقلمه – وفي د : مقدمة

⁽۹) د : غير مو جو د

⁽۱۱) د : النقطة

⁽۱۲) ب، د : يؤخره –وفي ف : غيرواضع

⁽۱۳) د : قد (۱۳) ب : شيء – و في د : سي

⁽۱۵) د : يلتئم

⁽١٦) ب : احداهما – رفى ف : احديهما

⁽۱۷) د : ویسی

⁽۱۸) د: المركز

⁽١٩) ب: ومخالف

⁽۲۰) [كرة الأوج المدنتلف الثخن يكون مركزسطحها النارج مركز البروج ومخالفا لمركز سطحها الباطن وهي التي تحركها الشبيهة والرابعة] : غير موجود في د

الكرة التي نحركها (١) إلى المشرق وهي الخارجة المركز فيلزمها بسبب خروج المركز والمحور حركة الشبهة اللازمة إياها وحركة (٢) المحركة (٣) وتكون تحت الخارجة المركز كرة سطحها الباطن مركز الأرض وسطحها الحارج مخالف ليتم به الشخن تم تكون تحها (٤) محركة الزهرة (٥) وكذلك بجب أن يكون لكل كوكب ويكون المطارد والقمر كرة محيط نحارجهما (١) تتحرك (٧) إلى المغرب وتنقل الأوج وتكون أيضا خارجة المركز وتكون كرة أخرى تحوك أوجها البطىء فيكون لها أوج وفيها أوج فتنقل هي الأوج الأسفل بسرعة حركتها وتنقل (٨) الشبهية أوجها ببطه (١) ولا يبعد أن يكون للزهرة وعطارد كرة لأجلها ينطبق عرضها ويجاوز (١٠) من جهة قطب إلى جهة قطب آخر ويكون حالها حال الكرة المظنونة بين الثوابت والكرة الأولى على أن الحركة السهاوية إرادية ولا (١١) عتنع فيها أن لا تم الله المدائرة بحب أن تعلم أن حال كرة التدوير في الحسمة (١٢) أنها ملتثمة (١٣) من حركات الأقطاب يكون بها الميول المختلفة للأقطاب (١٠) المشار ألها فتكون (١١) كرة باطنة تفعل حركة الكواكب على مركزها وكرة يميل (١٢) قطبي (١٦) هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين (١٩) وكرة (٢١) عيل نقطي (١٢)

```
(١) (الشبيهة والرابعة الكرة التي تحركها). في هامش ف
                                                          (۲) د : حرکه
             (٣) ف : فير واضح
                                                           ( ٤ ) د : تحته
                                                         (ه) ف : للزهرة
                                                   (٦) د ، ف : بخارجها
                                                          (۷) د : تخرج
                                     ( ٨ ) د : وتنقل – وفي ف : في الهامش
                                                          (۹) د : ببطو
                                                      (۱۰) ف : غیر واضح
                                                          (۱۱) د : فار
               (۱۲) د : غير موجود
                                                      (۱۳) د : غير واضح
               (۱٤) ف : غير واضح
                                                       (١٥) ف : الأقطاب
                                                          (۱۹) د : فتکو
                                                          العاد : عول (۱۷)
                                                      (۱۸) ب ، د : قطر
(١٩) [ بميل قطر هذه على ما تقتضيه حركة أحد القطبين ] : في هامش ب - وفي د ، ف : القطرين
```

(۲۱) د : بقطبی

(۲۰) ب : غير موجود

هذه المميلة إلى ما تقتضيه حركة القطر الثانى من الالتواء والانحراف واعلم (١) أن الرصد الحديث أخرج مقادير الحطوط الواصلة ونسب أولى (٢) أفلاك التداوير مخالفة بشيء يسير لما (٣) أوجبه بطليموس لكنا من (٤) وراء أن يتحقق ذلك برصد نحاوله (٥) نرجو (٦) أن نبلغ (٧) في استقصائه ما لم يبلغ من (٨) قبلنا (٩) بعون (١٠) الله وحسن توفيقه.

آخر كتاب المجسطى مما اختصره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله عليه وحسبنا الله و نعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين وسلامه . (١١)

⁽۱) د : غير سوجود

⁽٢) د : أقطار

لدِ : ٥ (٢)

⁽ ٤) د : غير موجود

⁽ه) ف: محارلة

⁽٦) ت : يرجو

⁽٧) ف : يبلغ

⁽۸) د : غير موجود

⁽٩) [يبلغ من قبلنا] : غير واضح في ف

⁽۱۰) د : بمونة

⁽۱۱) [آخركتاب المجسطى مما اختصره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله طيه وحسبنا الله و ونعم النصير وصلى الله على سيدنا محمد و آله الطاهرين وسلامه] : غير موجود في د

